

Felhasználói kézikönyv

SC800

Dátum: 2022. november

Dokumentum verzió: 1.1

angol

Köszönjük, hogy termékünket választotta. Kérjük, használat előtt figyelmesen olvassa el az utasításokat. A termék megfelelő működésének biztosítása érdekében kövesse az utasításokat. A kézikönyvben látható képek csak illusztrációk.



További részletekért kérjük, látogassa meg cégünk weboldalát
www.zkteco.eu

Szerzői jog © 2022 ZKTECO CO., LTD. Minden jog fenntartva.

A ZKTeco előzetes írásbeli hozzájárulása nélkül a jelen kézikönyv egyetlen része sem másolható.

semmilyen módon vagy formában nem másolható vagy továbbítható. A kézikönyv minden része a ZKTeco tulajdonát képezi. és leányvállalatai (a továbbiakban: „Társaság” vagy „ZKTeco”).

Védjegy



a ZKTeco bejegyzett védjegye. Egyéb védjegyek, amelyek ebben a dokumentumban szerepelnek a kézikönyvek a megfelelő tulajdonosok tulajdonát képezik.

Jogi nyilatkozat

Ez a kézikönyv a ZKTeco üzemeltetésével és karbantartásával kapcsolatos információkat tartalmaz.

berendezés. Az összes dokumentum, rajz stb. szerzői joga a berendezéssel kapcsolatban

A ZKTeco által szállított berendezések a ZKTeco tulajdonát képezik. A tartalom

a címzett nem használhatja fel vagy oszthatja meg harmadik féllel anélkül, hogy

a ZKTeco kifejezett írásbeli engedélyével.

A használat megkezdése előtt el kell olvasni a kézikönyv tartalmát, és

a mellékelt berendezés karbantartása. Ha a kézikönyv tartalmának bármelyike

nem világosnak vagy hiányosnak tűnik, kérjük, a művelet megkezdése előtt vegye fel a kapcsolatot a ZKTeco-val.

és a jelen kézikönyvben található bármely információ, illetve a benne foglalt módosítások

A ZKTeco semmilyen garanciát nem hosszabbít meg, beleértve a következőket is:

korlátozás, semmilyen garancia a tervezésre, az eladhatóságra vagy az adott termékre való alkalmasságra

célből. A ZKTeco nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban található hibákért vagy hiányosságokért.

a jelen kézikönyvben hivatkozott vagy ahhoz kapcsolódó információk vagy dokumentumok.

az információk felhasználásából származó eredményekkel és teljesítménnyel kapcsolatos teljes kockázatot

a felhasználó feltételezi.

A ZKTeco semmilyen esetben sem felelős a felhasználóval vagy harmadik féllel szemben semmilyen véletlenszerű,

következményes, közvetett, különleges vagy példás károkat, beleértve a következőket is:

korlátozás, üzleti veszteség, nyereségkiesés, üzleti tevékenység megszakítása, üzleti veszteség

információ vagy bármilyen anyagi veszteség, amely az alábbiakból ered, azzal összefüggésben vagy azzal összefüggésben áll

a jelen kézikönyvben található vagy hivatkozott információk felhasználása, még akkor is, ha

A ZKTeco-t tájékoztatták az ilyen károk lehetőségéről.

Ez a kézikönyv és a benne található információk tartalmazhatnak műszaki és egyéb információkat pontatlanságok vagy tipográfiai hibák. A ZKTeco rendszeresen módosítja az információkat amely beépül a kézikönyv új kiegészítéseibe/módosításaiba.

A ZKTeco fenntartja a jogot az információk kiegészítésére, törlésére, módosítására vagy módosítására. a kézikönyvben időről időre körlevelek, levelek, jegyzetek formájában szereplő

stb. a gép/egység/berendezés jobb működése és biztonsága érdekében. Az említett

A kiegészítések vagy módosítások célja a fejlesztés/jobb működés.

gép/egység/berendezés, és az ilyen módosítások nem jogosítanak fel semmilyen követelésre

bármilyen kártérítést vagy kártérítést semmilyen körülmények között.

A ZKTeco semmilyen módon nem vállal felelősséget (i) abban az esetben, ha a gép/egység/berendezés

az ebben a dokumentumban található utasítások be nem tartásából eredő meghibásodások

kézikönyv (ii) a gép/egység/berendezés megengedett sebességnél nagyobb üzemeltetése esetén

határértékek (iii) a gép és berendezés üzemeltetése esetén a következő körülmények között

eltér a kézikönyvben előírt feltételektől.

A termék időről időre, előzetes értesítés nélkül frissül. A legújabb

A működési eljárások és a vonatkozó dokumentumok elérhetők a

<http://www.zkteco.eu>

Ha bármilyen probléma merülne fel a termékkel kapcsolatban, kérjük, vegye fel velünk a kapcsolatot.

ZKTeco központ

Cím: ZKTeco Ipari Park, Ipari út 32. szám,

Tangxia város, Dongguan, Kína.

Telefon: +86 769 - 82109991

Fax +86 755 - 89602394

Üzleti jellegű kérdésekkel kapcsolatban kérjük, írjon nekünk a sales@zkteco.eu címre.

Ha többet szeretne megtudni globális fiókjainkról, látogasson el a www.zkteco.eu weboldalra.

A cégről

A ZKTeco a világ egyik legnagyobb RFID és biometrikus azonosító gyártója. (Ujjlenyomat-, arc- és ujj-vénaolvasók). A termékínálatban megtalálható a hozzáférés-vezérlés. olvasók és panelek, közeli és távoli arcfelismerő kamerák, lift/emelet beléptető vezérlők, forgókapuk, rendszámfelismerő (LPR) kapuvezérlők és Fogyasztási cikkek, beleértve az akkumulátorral működő ujjlenyomat- és arcolvasót Zárak. Biztonsági megoldásaink többnyelvűek és több mint 18 különböző nyelvre lokalizáltak. nyelveken. A ZKTeco legmodernebb, 700 000 négyzetméteres, ISO9001 tanúsítvánnyal rendelkező üzemében gyártóüzem, mi irányítjuk a gyártást, a terméktervezést, az alkatrészeket összeszerelés, logisztika és szállítás, mindezt egy fedél alatt.

A ZKTeco alapítói elkötelezettek a független kutatás iránt, és biometrikus azonosítási eljárások fejlesztése és terméké tételé biometrikus ellenőrző SDK, amelyet kezdetben széles körben alkalmaztak a PC-biztonságban és személyazonosság-hitelesítési mezők. A folyamatos fejlesztéssel fejlesztés és számos piaci alkalmazás révén a csapat fokozatosan személyazonosság-hitelesítési ökoszisztémát és intelligens biztonsági ökoszisztémát épített ki, amelyek biometrikus azonosítási technikákon alapulnak. Sok éves tapasztalattal rendelkezünk A biometrikus azonosítás iparosodásával a ZKTeco hivatalosan is megalakult 2007-től, és mára a biometrikus technológiák egyik vezető globális vállalatává vált. számos szabadalommal rendelkező és a nemzeti szakértőnek választott, ellenőrző iparág Csúcstechnológiai vállalkozás 6 egymást követő évben. Termékeit a következő védi: szellemi tulajdonjogok.

A kézikönyvről

Ez a kézikönyv bemutatja az SC800 működését .

Minden megjelenített ábra csak illusztráció. A kézikönyvben szereplő ábrák eltérhetnek. nem feltétlenül egyezik meg a tényleges termékekkel.

A -val jelölt funkciók és paraméterek nem minden eszközön érhetők el.






Dokumentumkonvenciók

Az ebben a kézikönyvben használt konvenciók az alábbiakban olvashatók:

GUI-konvenciók

Szoftverekhez	
Konvenció	Leírás
Félkövér betűtípus	Szoftverinterfészek neveinek azonosítására szolgál, pl. OK, Megerősítés, Mégse.
>	A többszintű menüket ezek a szögletes zárójelek választják el egymástól. Például: Fájl > Létrehozás > Mappa.
Eszközhöz	
Konvenció	Leírás
< >	Eszközök gombjainak vagy billentyűinek nevei. Például nyomja meg az <OK> gombot.
[]	Ablaknevek, menüpontok, adattábla és mezőnevek szögletes zárójelben. Például nyissa meg az [Új felhasználó] ablakot.
/	A többszintű menüket előre mutató perjelek választják el egymástól. Például: [Fájl/Létrehozás/Mappa].

Szimbólumok

Konvenció	Leírás
	Ez egy olyan hangjegyet jelöl, amelyre jobban oda kell figyelni.
	Általános információk, amelyek segítenek a műveletek gyorsabb elvégzésében.
	Az információ, ami jelentős.
	Óvintézkedések a veszélyek vagy hibák elkerülése érdekében.
	Az a kijelentés vagy esemény, amely valamire figyelmeztet, vagy intő példaként szolgál.

Tartalomjegyzék

1 BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK	9
2 ELEKTROMOS BIZTONSÁG	10
3 ÜZEMELTETÉSI BIZTONSÁG.....	11
4 HASZNÁLATI UTASÍTÁS.....	13
4.1 TELEPÍTÉS.....	13
4.1.1 TELEPÍTÉSI KÖRNYEZET.....	13
4.1.2 A KÉSZÜLÉK TELEPÍTÉSE	13
4.2 KÉSZENLÉTI CSATLAKOZÓ	14
4.3 ELLENŐRZÉSI MÓD.....	16
4.3.1 KÁRTYAELLENŐRZÉS	16
4.3.2 JELSZÓELLENŐRZÉS	17
4.3.3 EGYÜTTES ELLENŐRZÉS.....	18
4.4 MEGJELENÉS.....	20
4.5 TERMINÁL LEÍRÁSA	20
4.6 BEKÖTÉSI LEÍRÁS	22
4.6.1 TÁPCSATLAKOZÁS	22
4.6.2 ETHERNET KAPCSOLAT	22
4.6.3 AJTÓÉRZÉKELŐ, KIJÁRAT GOMB, RIASZTÓ ÉS SEGÉD CSATLAKOZÁS.....	23
4.6.4 ZÁRRELÉ CSATLAKOZÁSA	23
4.6.5 WIEGAND OLVASÓ CSATLAKOZÁSA.....	24
4.6.6 RS485 CSATLAKOZÁS	24
4.6.7 RS232 CSATLAKOZÁS	24
5 FŐMENÜ.....	25
6 FELHASZNÁLÓKEZELÉS.....	27
6.1 ÚJ FELHASZNÁLÓ REGISZTRÁCIÓJA.....	27
6.1.1 FELHASZNÁLÓI AZONOSÍTÓ REGISZTRÁLÁSA	27
6.1.2 FELHASZNÁLÓI SZEREPKÖR.....	28
6.1.3 KÁRTYASZÁM	28

6.1.4 JELSZÓ.....	29
6.1.5 HOZZÁFÉRÉSI SZOLGÁLAT SZEREPKÖRE.....	29
6.2 MINDEN FELHASZNÁLÓ	30
6.2.1 FELHASZNÁLÓ SZERKESZTÉSE	31
6.2.2 FELHASZNÁLÓ TÖRLÉSE	31
6.3 KIJELZÉSI STÍLUS	32
7 FELHASZNÁLÓI SZEREPKÖR.....	33
8 KOMMUNIKÁCIÓ.....	35
8.1 ETHERNET	35
8.2 SOROS KOMMUNIKÁCIÓ.....	36
8.3 SZÁMÍTÓGÉPES CSATLAKOZÁS	37
8.4 WI-FI BEÁLLÍTÁSOK	38
8.5 FELHŐSZERVER BEÁLLÍTÁSAI	40
8.6 WIEGAND BEÁLLÍTÁS.....	41
8.6.1 WIEGAND BEMENET	42
8.6.2 WIEGAND KIMENET	45
8.7 HÁLÓZATI DIAGNOSZTIKÁK	46
9 RENDSZERBEÁLLÍTÁSOK	47
9.1 DÁTUM ÉS IDŐ.....	47
9.2 HOZZÁFÉRÉSI NAPLÓK BEÁLLÍTÁSAI ÉS JELENLEGI RÉSZLET	49
9.3 KÁRTYAKEZELÉS	51
9.4 ESZKÖZTÍPUS BEÁLLÍTÁSAI	52
9.5 BIZTONSÁGI BEÁLLÍTÁSOK	52
9.6 GYÁRI BEÁLLÍTÁSOK VISSZAÁLLÍTÁSA.....	53
10 BEÁLLÍTÁSOK SZEMÉLYRE SZABÁSA.....	55
10.1 FELHASZNÁLÓI FELÜLET.....	55
10.2 HANG	57
10.3 CSENGŐÜTEMTERV	57
10.4 ÜTÉSÁLLAPOT - LEHETŐSÉGEK	59
10.5 BILLENTYŰK KIEGYENLÍTÉSE	61

11 ADATKEZELÉS	63
11.1 ADATOK TÖRLÉSE	63
11.2 BIZTONSÁGI ADATOK.....	64
11.3 VISSZAÁLLÍTÁSI DÁTUM.....	65
12 HOZZÁFÉRÉSI SZABÁLYOZÁS	67
12.1 HOZZÁFÉRÉSI BEÁLLÍTÁSOK	68
12.2 IDŐSZABÁLY BEÁLLÍTÁSOK ÉS IDŐÜTEMTERV	73
12.3 ÜNNEPEK	74
12.4 HOZZÁFÉRÉSI CSOPORTOK	76
12.5 EGYÜTTES ELLENŐRZÉS.....	77
12.6 VISSZAJÁRÁS ELLENŐRZÉSÉNEK BEÁLLÍTÁSA.....	79
12.7 KÉNYSZER BEÁLLÍTÁSOK	80
13 JELENLEGI KERESÉS.....	83
14 MUNKAKÖR KÓD	84
14.1 ÚJ MUNKAKÖR KÓD	84
14.2 MINDEN MUNKA KÓD	85
14.3 MUNKA KÓD OPCÍÓK.....	85
15 AUTOMATIKUS TESZT	87
16 RENDSZERINFORMÁCIÓK.....	89
17 CSATLAKOZÁS A ZKBIO ACCESS IVS SZOFTVERHEZ	90
17.1 KOMMUNIKÁCIÓS CÍM BEÁLLÍTÁSA	90
17.2 ESZKÖZ HOZZÁADÁSA A SZOFTVEREN.....	91
17.3 SZEMÉLYZET HOZZÁADÁSA A SZOFTVERHEZ.....	92
18 CSATLAKOZÁS A BIOTIME 8.0 SZOFTVERHEZ	93
18.1 KOMMUNIKÁCIÓS CÍM BEÁLLÍTÁSA	93
18.2 ESZKÖZ HOZZÁADÁSA A SZOFTVEREN.....	93
18.3 SZEMÉLYZET HOZZÁADÁSA A SZOFTVERHEZ.....	94
19 CSATLAKOZÁS A WEBSZERVERHEZ	95
19.1 WEBSZERVER BELÉPÉSE	95
19.2 ELFELEJTETTE A JELSZÓT.....	97

19.3 FELHASZNÁLÓI REGISZTRÁCIÓ	100
19.4 FELHASZNÁLÓK KERESÉSE	102
19.5 FELHASZNÁLÓ SZERKESZTÉSE.....	102
19.6 FELHASZNÁLÓ TÖRLÉSE.....	103
19.7 KOMMUNIKÁCIÓ.....	104
19.8 FELHŐSZERVER BEÁLLÍTÁSAI	105
19.9 DÁTUM BEÁLLÍTÁSA	106
19.10 RENDSZER	107
19.11 SOROS KOMMUNIKÁCIÓ.....	108
19.12 WIEGAND BEÁLLÍTÁS.....	110
19.13 HOZZÁFÉRÉSI BEÁLLÍTÁSOK	111
19.14 ESZKÖZKEZELÉS	113
19.15 FIRMWARE FRISSÍTÉSE	114
19.16 JELSZÓ MÓDOSÍTÁSA	115
19.17 ÜZEMELTETÉSI NAPLÓ.....	116
19.18 FIRMWARE NAPLÓK LETÖLTÉSE	117
19.19 RENDSZERINFORMÁCIÓK	117
KÖRNYEZETBARÁT MŰKÖDÉS	120

1 Biztonsági intézkedések

A következő utasítások célja annak biztosítása, hogy a felhasználó a

a termék helyes használatát a kockázatok és anyagi károk elkerülése érdekében. A következő óvintézkedések szükségesek

A felhasználók biztonsága és a károk megelőzése érdekében kérjük, figyelmesen olvassa el a használat előtt. telepítés.



Az utasítások be nem tartása a termék károsodásához vagy fizikai sérülés (akár halált is okozhat).

1. Olvassa el, kövesse és őrizze meg az utasításokat - A készülék használata előtt győződjön meg arról, hogy elolvasta és betartotta az összes biztonsági és üzemeltetési utasítást.
2. Ne hagyja figyelmen kívül a figyelmeztetéseket - Kövesse az egységen és a használati utasításban található összes figyelmeztetést. kezelési utasítások.
3. Tartozékok - Kizárólag a gyártó által ajánlott vagy a termék által forgalmazott tartozékokat használja. tartozékokat. Kérjük, ne használjon más alkatrészeket, mint a gyártó által javasolt anyagok.
4. Telepítési óvintézkedések – Ne helyezze a készüléket instabil felületre állványra vagy keretre. Leeshet, és súlyos személyi sérülést és anyagi kárt okozhat. a készülékhez.
5. Szerviz - Ne próbálja meg saját kezűleg javítani a készüléket. Nyitás vagy eltávolítás A burkolatok veszélyes feszültségnek vagy más veszélyeknek tehetik ki Önt.
6. Szervizelést igénylő károk - Válassza le a rendszert a hálózati váltóáramról vagy egyenáramú áramforrást, és a következők szerint forduljon szervizszemélyzethez körülmények:

Ha a kábel vagy a csatlakozás vezérlése érintett.

Amikor folyadék ömlött, vagy valami beleesett a rendszerbe.

Ha víz éri, vagy rossz időjárás (eső, hó stb.) miatt.

Ha a rendszer nem működik megfelelően, a kezelési utasításoknak megfelelően.

Csak a kezelési utasításban meghatározott kezelőszerveket változtassa meg.

A kezelőszervek beállítása kárt okozhat, és szakképzett szerelőt igényelhet.

technikusnak vissza kell állítania a készüléket normál működésbe.

És ne csatlakoztasson több eszközt egyetlen hálózati adapterhez, mivel az adapter a túlterhelés túlelegetést vagy tüzet okozhat.

7. Cserealkatrészek - Amikor cserealkatrészekre van szükség, a szerviz

A szerelők csak a szállító által biztosított alkatrészeket használhatják.

A nem engedélyezett helyettesítők égési sérülést, áramütést vagy egyéb veszélyeket okozhatnak.

8. Biztonsági ellenőrzés - A készülék szervizelésének vagy javításának befejezése után kérdezze meg

a szerviztechnikus biztonsági ellenőrzéseket végezzen annak érdekében, hogy a

a készülék megfelelő működését.

9. Tápforrások - A rendszert csak a címkén feltüntetett tápforrásról üzemeltesse.

ürlap. Ha nem biztos benne, hogy milyen típusú tápegységet kell használni, forduljon a kereskedőhöz.

10. Villámlás - Külső villámhárítók telepíthetők a biztosításhoz

védelem az elektromos viharok ellen. Megakadályozza, hogy a feszültségingadozások tönkretegyék a készüléket a rendszer.

Javasoljuk, hogy a készülékeket korlátozott hozzáférésű területeken telepítsék.

hozzáférés.

2 Elektromos biztonság

Mielőtt külső kábelt csatlakoztatna a készülékhez, végezze el a földelést

megfelelően, és állítson be túlfeszültség-védelmet; különben statikus elektromosság keletkezhet károsítsa az alaplapot.

Győződjön meg arról, hogy a tápellátás ki van kapcsolva, mielőtt beköti, telepíti vagy

szétszerelni a készüléket.

Győződjön meg arról, hogy az eszközhöz csatlakoztatott jel gyengeáramú (kapcsoló)

jelet; különben a készülék alkatrészei megsérülhetnek.

Győződjön meg arról, hogy az Ön országában vagy régiójában érvényes szabványfeszültséget használja. Ha Ön

Ha nem biztos az ajánlott szabványfeszültségben, kérjük, forduljon a helyi áramszolgáltatónál. Az eltérő teljesítmény rövidzárlatot okozhat. áramkör vagy eszköz károsodása.

Vigye vissza a készüléket szakképzett műszaki személyzethez vagy a kereskedőhöz, ha a tápegység sérült.

Az interferencia elkerülése érdekében tartsa távol a készüléket a nagy elektromágneses sugárzástól sugárzó eszközök, például generátorok (beleértve az elektromos generátorokat is), rádiók, televíziók (különösen katódsugárcsőes) monitorok vagy hangszórók.

3 Üzemeltetési biztonság

Ha füst, szag vagy zaj száll fel a készülékből, azonnal kapcsolja ki áramtalanítsa, húzza ki a tápkábelt, majd vegye fel a kapcsolatot a szervizzel központ.

A szállítás és más előre nem látható tényezők kárt okozhatnak a eszköz hardvere. Telepítés előtt ellenőrizze, hogy az eszköz rendelkezik-e bármilyen súlyos kár.

Ha a készüléknek olyan súlyos hibái vannak, amelyeket nem tud elhárítani, vegye fel a kapcsolatot a kereskedőjével, amint lehetséges.

A por, a nedvesség és a hirtelen hőmérséklet-változások mind befolyásolhatják a készülék élettartamát. Azt javasoljuk, hogy ne tartsa a készüléket ilyen körülmények között.

Ne tartsa a készüléket rezgő felületeken. A készüléket úgy kezelje, óvatosan. Ne helyezzen nehéz tárgyakat a készülék tetejére.

Ne használjon gyantát, alkoholt, benzolt, növényvédő szereket és egyéb illékony anyagokat olyan anyagokat, amelyek károsíthatják a készülék burkolatát. Tisztítsa meg a készüléket a tartozékokat egy darab puha ruhával vagy kis mennyiségű tisztítószerezrel.

Ha bármilyen technikai kérdése van a használatával kapcsolatban, vegye fel a kapcsolatot a tanúsítvánnyal rendelkező vagy

tapasztalt műszaki személyzet.



Jegyzet:

Győződjön meg arról, hogy az egyenáramú tápegység pozitív és negatív polaritása fel van-e cserélve.

A 12 V-os tápegység megfelelően van csatlakoztatva. Fordított bekötés előfordulhat.

károsíthatja a készüléket. Nem ajánlott a 24 V-os AC tápegységet csatlakoztatni.

a DC 12V bemeneti porthoz.

Ügyeljen arra, hogy a vezetékeket a pozitív és negatív polaritásnak megfelelően csatlakoztassa.

a készülék adattábláján feltüntetett polaritást.

A jótállási szolgáltatás nem terjed ki a véletlen sérülésekre, a következők okozta károkra:

helytelen működés, valamint a saját kezűleg végzett telepítés vagy javítás okozta károk

a termék felhasználó általi ellenőrzése.

4 Használati utasítás

4.1 Telepítés

4.1.1 Telepítési környezet

Kérjük, vegye figyelembe az alábbi telepítési javaslatokat



KEEP DISTANCE



AVOID GLASS REFRACTION



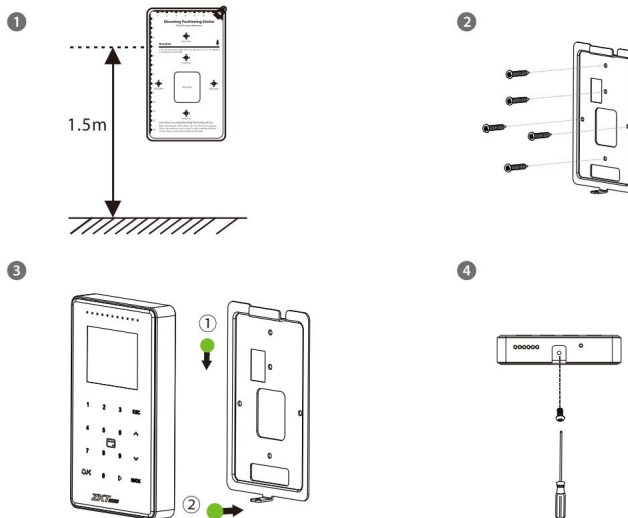
AVOID DIRECT SUNLIGHT AND EXPOSURE



AVOID USE OF ANY HEAT SOURCE NEAR THE DEVICE

4.1.2 Eszköz telepítése

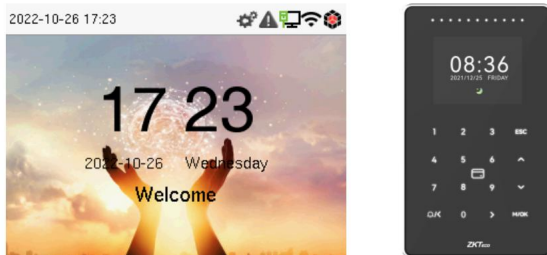
1. Ragassza a szerelési sablon matricáját a falra, és fúrjon lyukakat a szerelési sablon matricájának megfelelően.
2. Rögzítse a hátlapot a falhoz fali rögzítőcsavarokkal.
3. Helyezze a készüléket a hátlapra.
4. Rögzítse a készüléket a hátlaphoz a biztonsági csavarokkal.



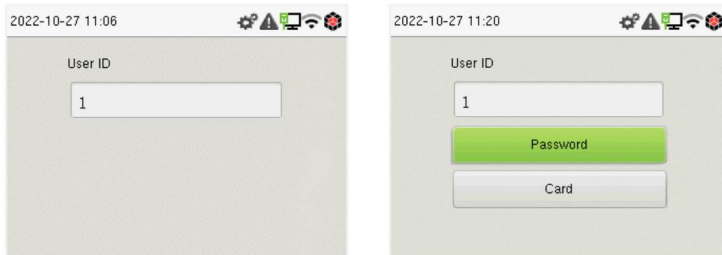
4.2 Készenléti interfész

A készülék egy 2,4 hüvelykes színes képernyőt használ, amelyen minden műveletet elvégez rejtett érintőbillentyűzetten keresztül. (Megjegyzés: A készülék csak a következő bevittelt támogatja: számok, más karakterek, például angol és szimbólumok szinkronizálhatók (A szoftver leáll.) Mielőtt belemennénk az eszköz funkcióiba és funkcióiba, ajánlott az alábbi alapfogalmak ismerete.

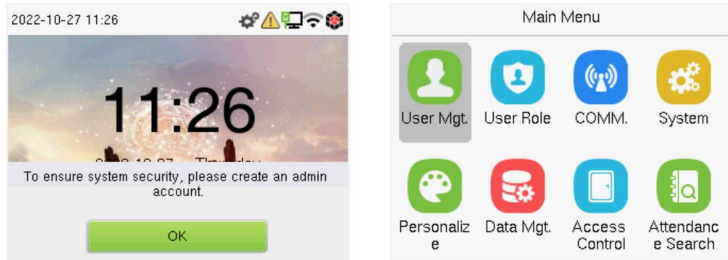
A tápegység csatlakoztatása után a következő készenléti interfész jelenik meg megjelenítve:



Írjon be bármilyen számot a felhasználói azonosító bevitteli felület eléréséhez.



Ha nincs beállítva szuperadminisztrátor az eszközön, koppintson az M/OK gombra a következőhöz való ugráshoz: a menü.



Miután hozzáadtott egy szuperadminisztrátori jogosultságot az eszközhöz, szükség van a szuperadminisztrátorra.

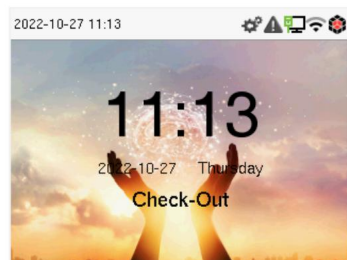
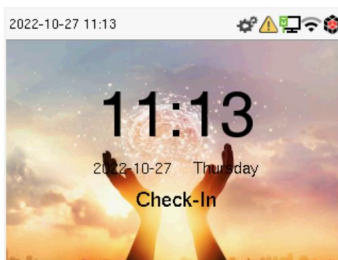
Adminisztrátori ellenőrzés a menüfunkciók megnyitása előtt.



Megjegyzés: Az eszköz biztonsága érdekében ajánlott regisztrálni egy szuperszámítógépet. rendszergazdának az eszköz első használatakor.

A készenléti felületen a lyukasztási állapot opciók is megjeleníthetők és

közvetlenül használható. A fekete, félkövré betűtípusú gyorsbillentyű-hozzárendelések megjelennek a képernyőn, ha megérinti a megfelelő gyorsbillentyűt a rejtett érintőbillentyűzet, ahogy az alábbi képen látható. A konkrét működési módszerrel kapcsolatban kérjük, lásd a „Gyorsbillentyű-kiosztások” című részt.



Megjegyzés: A lyukasztási állapot beállításai alapértelmezés szerint le vannak tiltva, és ki kell választania a további módbeállítások az „[Ütésállapotok beállításai](#)” részben, hogy megtekinthesd őket a készenléti képernyő.

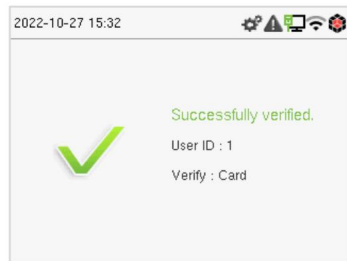
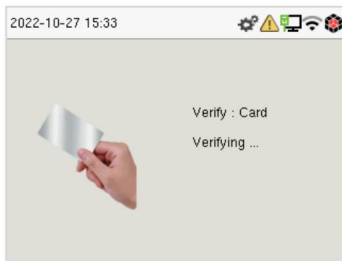
4.3 Ellenőrzési mód

4.3.1 Kártyaellenőrzés

1: N kártyaellenőrzési mód:

Az 1:N kártyaellenőrzési mód összehasonlítja a kártyán lévő kártyaszámot indukciós terület, ahol az összes kártyaszámadat regisztrálva van a készülékben;

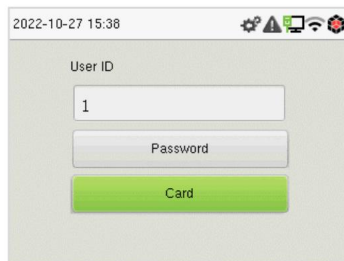
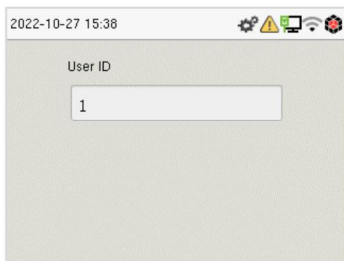
A következő a kártyaellenőrző képernyő:



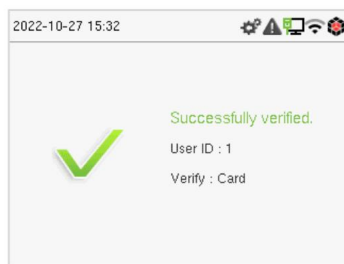
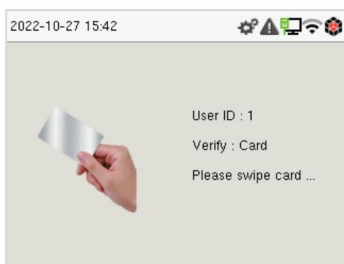
1:1 kártyaellenőrzési mód:

Az 1:1 kártyaellenőrzési mód összehasonlítja a kártyán lévő kártyaszámot bevezető terület a munkavállaló felhasználói azonosítójához társított számmal regisztrálva van a készülékben.

Írja be a felhasználói azonosítót, és koppintson az M/OK gombra az 1:1-es kártyaellenőrzési módba való belépéshez.



Ha egy alkalmazott a kártyán kívül jelszót is regisztrál, akkor a következőket megjelenik egy képernyő. Válassza ki a kártyát a kártyaellenőrzési módba való belépéshez.



4.3.2 Jelszó-ellenőrzés

A készülék összehasonlítja a beírt jelszót a regisztrált jelszóval.

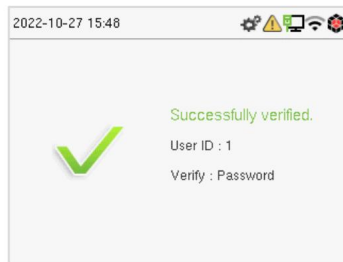
a megadott felhasználói azonosító.

Írja be a felhasználói azonosítót, és koppintson az M/OK gombra az 1:1 jelszó-ellenőrzési módba való belépéshez.

Ezután adja meg a felhasználói azonosítót, és koppintson az M/OK gombra.



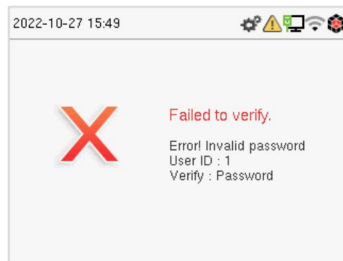
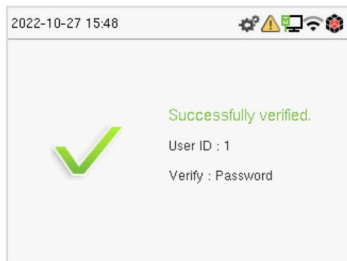
Ha egy alkalmazott a jelszó mellett egy kártyát is regisztrál, akkor a következők történnek: megjelenik egy képernyő. Válassza ki a jelszót a kártyaellenőrzési módba való belépéshez.



Az alábbiakban a helyes jelszó és a helytelen jelszó megadása utáni képernyők láthatók. jelszó.

Az ellenőrzés sikeres:

Az ellenőrzés sikertelen:



4.3.3 Kombinált ellenőrzés

Ez az eszköz lehetővé teszi különböző típusú ellenőrzési módszerek használatát növelje a biztonságot. Összesen 5 különböző ellenőrzési kombináció létezik, amelyek az alábbiak szerint valósítható meg:

Kombinált ellenőrző szimbólum definíciója

Szimbólum	Meghatározás	Magyarázat
/	vagy	Ez a módszer összehasonlítja a bevitt adatokat személy azonosítása a következővel: összefüggő ellenőrzés sablon

		korábban ahhoz a személyi azonosítóhoz tárolva a készülékben.
+	és	Ez a módszer összehasonlítja a bevitt adatokat személy ellenőrzése mindennel korábbi ellenőrző sablonok az adott személyi azonosítóhoz tárolva a Eszköz.

Verification Mode	
<input checked="" type="radio"/>	Password/Card
<input type="radio"/>	User ID Only
<input type="radio"/>	Password
<input type="radio"/>	Card Only
<input type="radio"/>	Password+Card

Kombinált ellenőrzési mód beállítási eljárása:

A kombinált ellenőrzés megköveteli a személyzettől, hogy regisztrálják az összes különböző ellenőrzési módszerek. Ellenkező esetben az alkalmazottak nem tudják sikeresen ellenőrizni az egyesített ellenőrzési folyamatot.

Például, ha egy alkalmazott csak jelszóadatokra regisztrált, de a

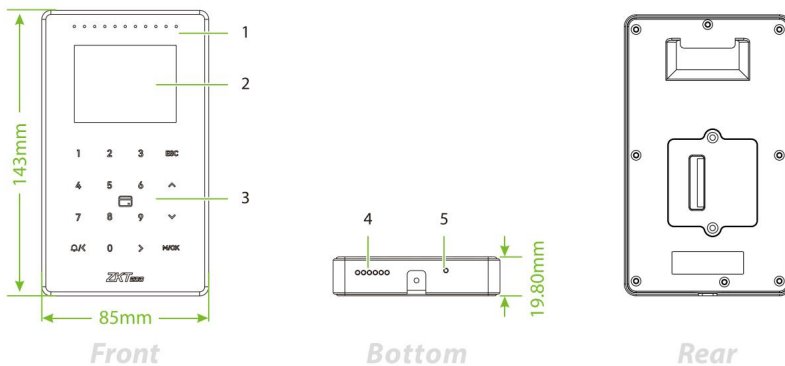
Az eszközellenőrzési mód „Jelszó + Kártya” értékre van állítva, az alkalmazott nem fogja képes legyen sikeresen befejezni az ellenőrzési eljárást.

Ok:

Ez azért van, mert a készülék összehasonlítja a felhasználó jelszósablonját a regisztrált ellenőrző sablonnal (mind a kártyával, mind a jelszóval) korábban az eszközön az adott személyi azonosítóhoz lett tárolva.

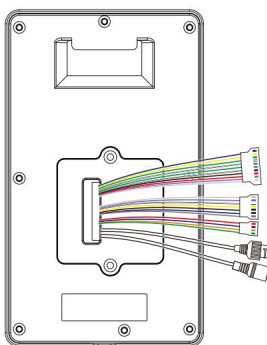
De mivel az alkalmazott csak a jelszavát regisztrálta, és nem a kártyát, az ellenőrzési folyamat sikertelen lesz, és az eszközön a „Sikertelen ellenőrzés” üzenet jelenik meg.

4.4 Megjelenés



Nem.	Leírás
1	Lélegző fény
2	2,4 hüvelykes színes képernyő
3	Rejtett érintőbillentyűzet
4	Hangszóró
5	Visszaállítás

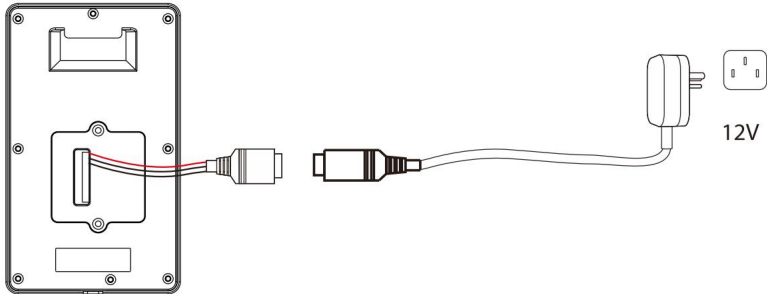
4.5 Terminál leírása



Felület	Leírás	
	485A	RS485
	485B	
	WD0-KI	Wiegand ki
	WD1-KI	
	INWD0	Wiegand In
	INWD1	
	Földelés	
	12 V-OS KIMENŐ	
	TX232	RS232
	RX232	
	COM	Zár
	NEM	
	SEN	Érzékelő / Kilépés gomb / Segédbemenet
	Földelés	
	DE	
	Kiegészítő	
		CSENGŐ+
HARANG-		
AL+		Riasztás
AL-		
	Hálózati interfész	
	12 V-os tápbemenet	

4.6 Bekötési leírás

4.6.1 Tápcsatlakozás



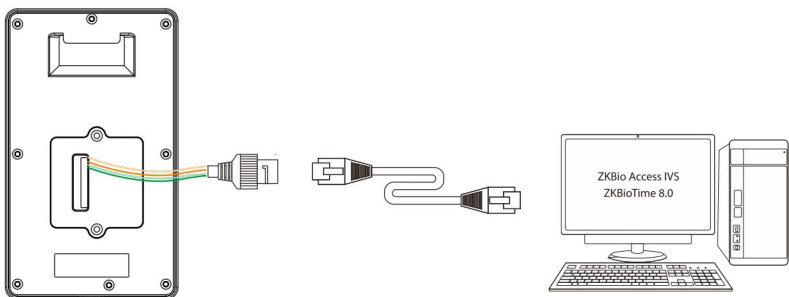
Ajánlott hálózati adapter

1. 12V \pm 10%, legalább 3A.
2. Ha meg szeretné osztani az áramot más eszközökkel, használjon nagyobb áramerősségű hálózati adaptert.

4.6.2 Ethernet-kapcsolat

Csatlakoztassa az eszközt és a számítógépet Ethernet-kábellel, ahogy az ábrán látható.

példa alább:



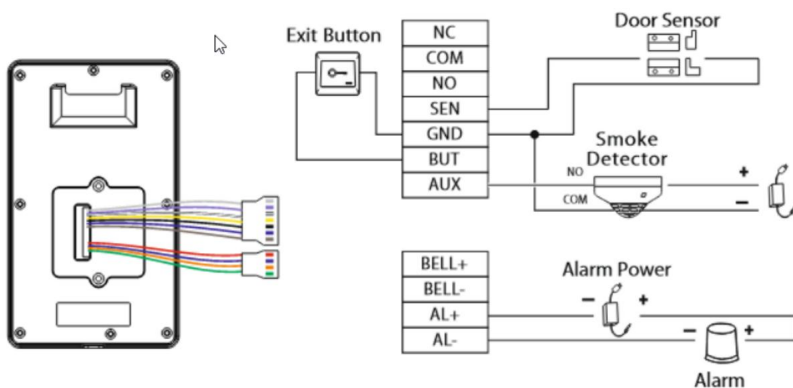
Default IP address: 192.168.1.201
Subnet mask: 255.255.255.0

IP address: 192.168.1.130
Subnet mask: 255.255.255.0

Megjegyzés: LAN-ban a szerver (PC) és az eszköz IP-címének a

ugyanazon a hálózati szegmensen keresztül csatlakozzon a szoftverhez.

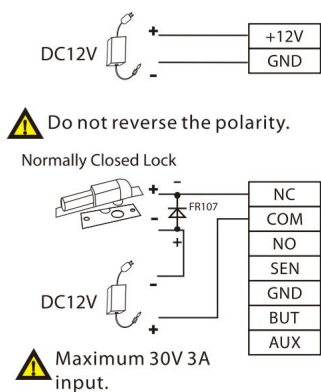
4.6.3 Ajtóérzékelő, kijárat gomb, riasztó és segédcsatlakozás



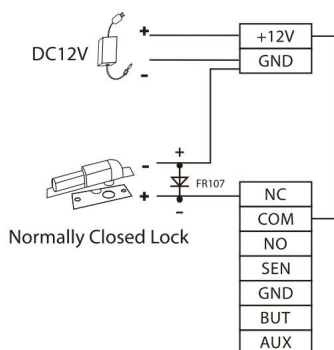
4.6.4 Zárrelé csatlakoztatása

A rendszer támogatja a Normál esetben Nyitott Zár és a Normál esetben Zárt Zár funkciókat. A NO A LOCK (bekapcsoláskor általában nincs nyitva) a 'NO' és a 'COM' csatlakozókkal van összekötve. csatlakozók, és az NC LOCK (alapértelmezés szerint reteszelve van bekapcsoláskor) csatlakoztatva van 'NC' és 'COM' csatlakozókkal. Vegyük például az NC Lock-ot:

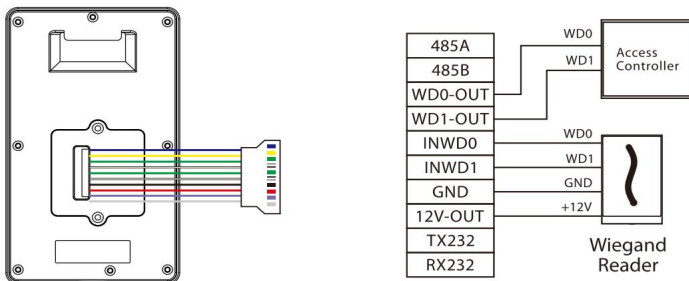
1) Device not sharing power with the lock



2) Device sharing power with the lock

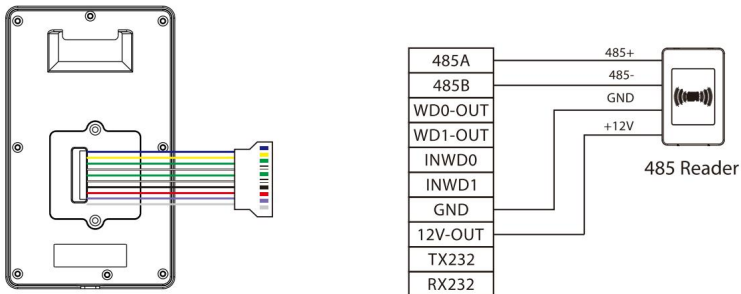


4.6.5 Wiegand olvasó csatlakoztatása

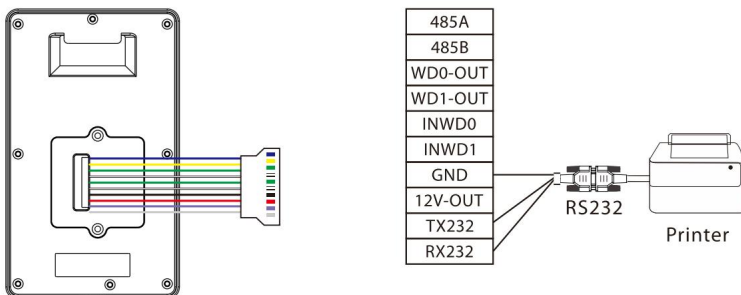


Megjegyzés: A 485A és 485B csatlakoztatható a sorompóhoz vagy a 485-ös leolvasóhoz. külön-külön, de nem csatlakoztathatók egyszerre a kapuhoz és az olvasóhoz.

4.6.6 RS485 csatlakozás

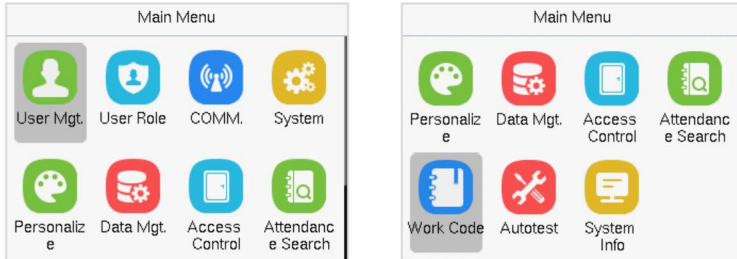


4.6.7 RS232 csatlakozás



5 Főmenü

A főmenübe való belépéshez koppintson az M/OK gombra a kezdeti felületen, az alábbiak szerint:



Funkció leírása

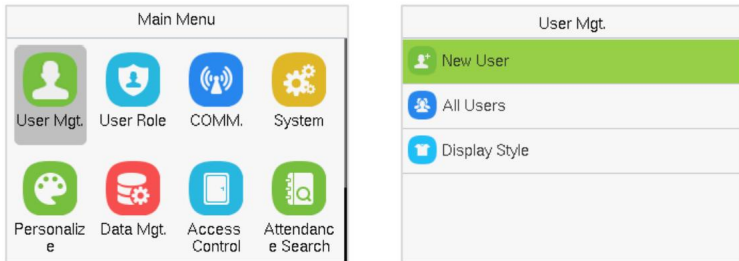
Menü	Leírás
Felhasználókezelő	Információk hozzáadása, szerkesztése, megtekintése és törlése <small>Felhasználó.</small>
Felhasználói szerepkör	A felhasználók egyéni szerepkörének és regisztrálójának jogosultsági körének beállításához, például a rendszer működési jogaihoz.
KOMM.	A Hálózat, Soros kommunikáció, PC-kapcsolat, Wi-Fi, Felhőszerver, Wiegand és Hálózati diagnosztika vonatkozó paramétereinek beállításához.
Rendszer	A rendszerhez kapcsolódó paraméterek beállítása, beleértve a dátumot és időt, a jelenléti/hozzáférési naplók beállításait, a kártyakezelést, az eszköztípus-beállításokat, a biztonsági beállításokat és a gyári beállítások visszaállítását.
Személyre szabás	A felhasználói felület, a hang, a csengőütemezések, az üzési állapot opciók és a gyorsbillentyű-kiosztások beállításainak testreszabása.
Adatkezelés	Az adatok törléséhez, biztonsági mentéséhez vagy visszaállításához.

Hozzáférés-vezérlés	A zár és a vonatkozó beléptetőeszköz paramétereinek beállításához, beleértve az olyan opciókat, mint az Időbeosztás, Ünnepnap beállítások, Kombinált ellenőrzés, Anti-Passback beállítás és Kényszerített jelzés opciók beállításai.
Jelenléti keresés	A megadott eseménynaplók lekérdezése.
Munkakód	Különböző típusú munkák beállítása.
Automatikus teszt	Az egyes modulok megfelelő működésének automatikus tesztelése, beleértve az LCD képernyőt, a hangot, a billentyűzetet és a valós idejű órát.
Rendszerinformáció	Az aktuális eszköz adatvédelmi irányelveinek, adatkapacitásának, valamint eszköz- és firmware-információinak megtekintése.

6 Felhasználókezelés

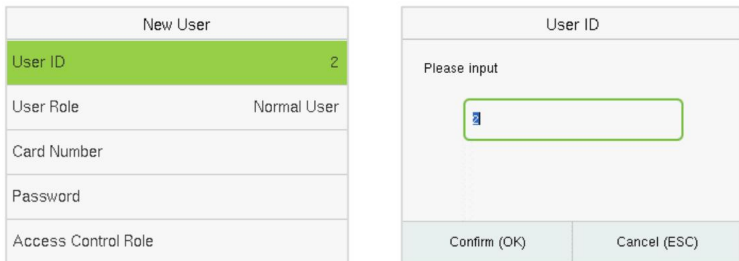
6.1 Új felhasználó regisztrációja

Koppintson a Felhasználókezelés elemre a főmenüben.



6.1.1 Felhasználói azonosító regisztrálása

Koppintson az Új felhasználó elemre , és adja meg a felhasználói azonosítót.



Jegyzet:

1. Alapértelmezés szerint a felhasználói azonosító 1-14 számjegyből állhat.
2. A kezdeti regisztráció során módosíthatja az azonosítóját, de a regisztráció után már nem.
bejegyzés.
3. Ha megjelenik a „Duplikált!” üzenet , másik felhasználói azonosítót kell választania.
mert az általad megadott már létezik.

4. A készülék csak számok és egyéb karakterek, például

Az angol nyelv és a szimbólumok szinkronizálhatók a szoftverrel.

6.1.2 Felhasználói szerepkör

Az Új felhasználó felületen kattintson a Felhasználói szerepkör elemre a felhasználó szerepkörének beállításához a következőképpen:

Normál felhasználó vagy szuperadminisztrátor.

Szuperadminisztrátor: A szuperadminisztrátor rendelkezik minden kezelési jogosultsággal a készülékben.

Normál felhasználó: Ha a szuperadminisztrátor már regisztrálva van az eszközön, akkor a normál felhasználóknak nincs jogosultságuk a rendszer kezelésére és csak hiteles ellenőrzésekhez férhet hozzá.

Felhasználó által definiált szerepkörök: A normál felhasználóhoz egyéni szerepkörök is rendelhetők. Felhasználó által definiált szerepkörrel. A felhasználó több hozzáférést is kaphat menüpontokat igény szerint.

User Role	
<input checked="" type="radio"/>	Normal User
<input type="radio"/>	Super Admin

Megjegyzés: Ha a kiválasztott felhasználói szerepkör a Szuper Admin, akkor a felhasználónak át kell adnia a személyazonosság-hitelesítés a főmenü eléréséhez. A hitelesítés alapja a szuperadminisztrátor által regisztrált hitelesítési módszer(ek)en.

6.1.3 Kártyaszám

Kattintson a Kártyaszám elemre az Új felhasználói felületen a kártya regisztrációjának megadásához. oldal.

Húzza át a kártyát a kártyaolvasó terület alatt a kártya interfészén. A kártya regisztrációja sikeres lesz.

Ha a kártya már regisztrálva van, a „Hiba! A kártya már regisztrálva van” üzenet jelenik meg.

„regisztráció” felirat jelenik meg. A regisztrációs felület így néz ki:



6.1.4 Jelszó

Koppintson a Jelszó gombra az Új felhasználói felületen a jelszó regisztrációjához. oldal.

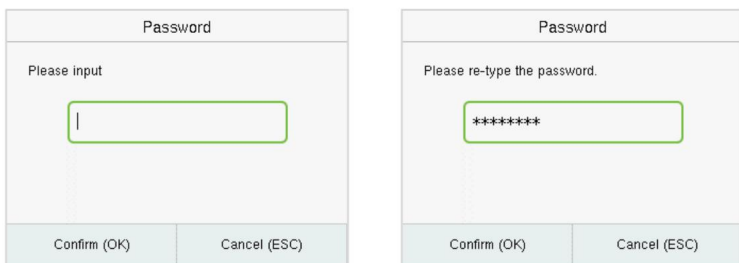
A Jelszó felületen adja meg a szükséges jelszót, majd írja be újra a

erősítse meg, és koppintson az M/OK gombra.

Ha az újra megadott jelszó eltér az eredetileg megadott jelszótól,

majd a készülék a következő üzenetet jeleníti meg: „A jelszó nem egyezik!”, ahol a felhasználónak újra meg kell erősítenie a jelszót.

A jelszó alapértelmezés szerint 6-8 számjegyből állhat.



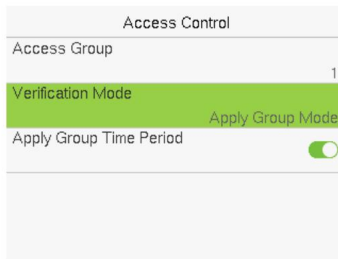
6.1.5 Hozzáférés-vezérlési szerepkör

A Hozzáférés-vezérlési szerepkör beállítja az egyes felhasználók ajtóhozzáférési jogosultságait. Ez magában foglalja a hozzáférési csoport, az ellenőrzési mód és az időtartam

Koppintson a Hozzáférés-vezérlési szerepkör > Hozzáférési csoport lehetőségre a regisztrált felhasználók hozzárendeléséhez különböző csoportokba a jobb kezelés érdekében. Az új felhasználók az 1. csoportba tartoznak alapértelmezett, és más csoportokhoz rendelhető. Az eszköz akár 99 Hozzáférés-vezérlési csoport.

Koppintson az Ellenőrzési mód lehetőségre az ellenőrzési mód kiválasztásához.

Koppintson a Csoportos időszak alkalmazása lehetőségre a használandó idő kiválasztásához.

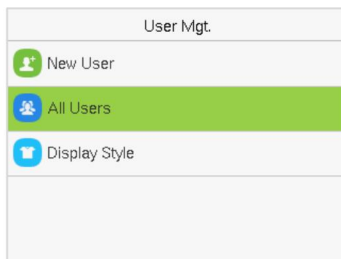


6.2 Minden felhasználó

A főmenüben koppintson a Felhasználókezelés lehetőségre, majd az Összes felhasználó lehetőségre a felhasználó kereséséhez.

Az Összes felhasználó felületen koppintson a felhasználók listáján található keresősávra a bevitelhez.

a felhasználói azonosítót, és a rendszer megkeresi a kapcsolódó felhasználói információkat.



6.2.1 Felhasználó szerkesztése

Az Összes felhasználó felületen kattintson a kívánt felhasználóra a listából, majd kattintson a Szerkesztés gombra. a felhasználói adatok szerkesztéséhez.

User : 1	
Edit	
Delete	

Edit : 1	
User ID	1
User Role	Normal User
Card Number	1311129248
Password	*****
Access Control Role	

Megjegyzés: A felhasználói adatok szerkesztésének folyamata megegyezik az új felhasználó hozzáadásával.

felhasználó, azzal a kivétellel, hogy a felhasználói azonosító nem módosítható a felhasználó szerkesztése közben.

A folyamat részletes leírása a [„Felhasználói regisztráció” című részben található](#).

6.2.2 Felhasználó törlése

Az Összes felhasználó felületen kattintson a kívánt felhasználóra a listából, majd kattintson a Törlés gombra. a felhasználó vagy adott felhasználói adatok törléséhez az eszközzől. A Törlés gombra kattintva a kívánt műveletre, majd az M/OK gomb megnyomásával erősítse meg a műveletet. törlés.

Törlési műveletek:

Felhasználó törlése: Törli az összes felhasználói információt (törli a kiválasztott felhasználót egész) az eszközzől.

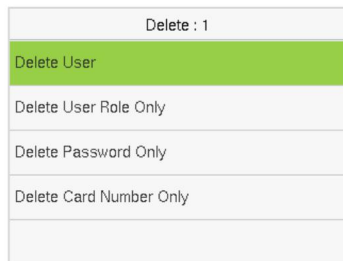
Csak felhasználói szerepkör törlése: Törli a felhasználó rendszergazdai jogosultságait és tegye a felhasználót normál felhasználóvá.

Csak jelszó törlése: Törli a kiválasztott elem jelszóadatait.

felhasználó.

Csak a kártyaszám törlése: Törli a kiválasztott kártya adatait.

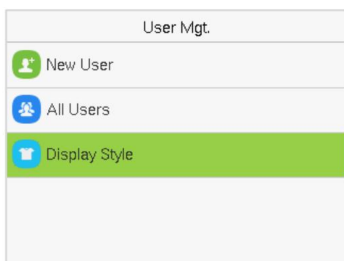
felhasználó.



6.3 Megjelenítési stílus

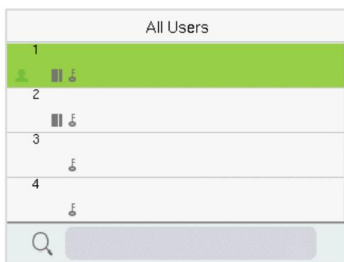
A főmenüben kattintson a Felhasználókezelés elemre, majd a Megjelenítési stílus elemre a Megjelenítési stílus megnyitásához.

Stílusbeállító felület.



Az összes megjelenítési stílus az alábbiakban látható:

Több sor:



Vegyes vonal:



7 Felhasználói szerepek

A felhasználói szerepek lehetővé teszik, hogy bizonyos felhasználókhoz adott jogosultságokat rendeljen a következő alapján:
a követelményeik

A főmenüben kattintson a Felhasználói szerepek elemre, majd a Felhasználó által definiált szerepkörre.

a felhasználó által definiált jogosultságok beállításához.

Az egyéni szerepkör jogosultsági hatóköre 3 szerepkörre osztható be, azaz,

a felhasználó menüfunkcióinak egyéni működési hatóköre.

User Role	
	User Defined Role 1
	User Defined Role 2
	User Defined Role 3
	Enroller

A Felhasználó által definiált szerepkör felületén kapcsolja be a Definiált szerepkör engedélyezése lehetőséget az engedélyezéséhez.
vagy tiltsa le a felhasználó által definiált szerepkört.

User Defined Role 1	
Enable Defined Role	<input checked="" type="checkbox"/>
Name	User Defined Role 1
Define User Role	

Ezután a Felhasználói szerepkör meghatározása lehetőség kiválasztásával válassza ki a kívánt jogosultságokat.
új szerepkört, majd kattintson az M/OK gombra.

Jogosultságok kiosztásakor a főmenü funkciónevei jelennek meg

a bal oldalon, az almenü pedig a jobb oldalon lesznek felsorolva.

Először kattintson a kívánt főmenüfunkció nevére, majd válassza ki a hozzá tartozó a listából a kívánt almenüket.

User Defined Role 1	
<input type="checkbox"/> User Mgt.	<input checked="" type="checkbox"/> New User
<input checked="" type="checkbox"/> Comm.	<input checked="" type="checkbox"/> All Users
<input checked="" type="checkbox"/> System	<input checked="" type="checkbox"/> Display Style
<input type="checkbox"/> Personalize	
<input type="checkbox"/> Data Mgt.	

User Defined Role 1	
<input checked="" type="checkbox"/> Access Control	<input type="checkbox"/> Device Capacity
<input type="checkbox"/> Attendance Search	<input type="checkbox"/> Device Info
<input type="checkbox"/> Work Code	<input type="checkbox"/> Firmware Info
<input type="checkbox"/> Autotest	
<input type="checkbox"/> System Info	

Megjegyzés: Ha a felhasználói szerepkör engedélyezve van az eszközön, kattintson a Felhasználókezelés > Új felhasználó > lehetőségre.

Felhasználói szerepkör a létrehozott szerepkörök hozzárendeléséhez a szükséges felhasználókhoz. De ha nincs regisztrálva van a készüléken, akkor a készülék kérni fogja

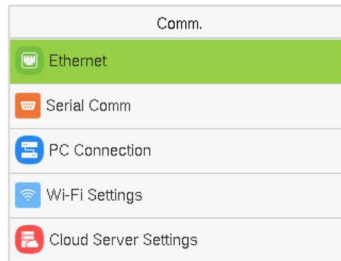
„Kérjük, először regisztrálja a szuperadminisztrátort!” a Felhasználói szerepkör funkció engedélyezésekor.

8 Kommunikáció

A kommunikációs beállítások a hálózati, soros port paramétereinek beállítására szolgálnak.

Kommunikáció, PC-kapcsolat, Wi-Fi, felhőszerver, Wiegand és hálózati diagnosztika.

Koppintson a KOMMUNIKÁCIÓ elemre a főmenüben.



8.1 Ethernet

Amikor az eszköznek Ethernet-kapcsolaton keresztül kell kommunikálnia egy számítógéppel, szüksége van rá a hálózati beállítások konfigurálásához, és annak ellenőrzéséhez, hogy az eszköz és a számítógép ugyanahhoz a hálózati szegmenshez csatlakoznak.

Koppintson az Ethernet elemre a Kommunikációs beállítások felületen a beállítások konfigurálásához.

Ethernet	
IP Address	192.168.163.99
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.163.1
DNS	0.0.0.0
TCP COMM.Port	4370

Ethernet	
Gateway	192.168.163.1
DNS	0.0.0.0
TCP COMM.Port	4370
DHCP	<input type="checkbox"/>
Display in Status Bar	<input checked="" type="checkbox"/>

Funkció leírása:

Függvény neve	Leírás
IP-cím	Az alapértelmezett IP-cím 192.168.1.201. Ez lehet a hálózat elérhetőségétől függően módosul.
Alhálózati maszk	Az alapértelmezett alhálózati maszk 255.255.255.0. Ez a hálózat elérhetőségétől függően módosítható.
Átjáró	Az alapértelmezett átjáró címe 0.0.0.0. Ez a hálózat elérhetőségétől függően módosítható.
DNS	Az alapértelmezett DNS-cím 0.0.0.0. Ez a hálózat elérhetőségétől függően módosítható.
TCP kommunikációs port	Az alapértelmezett TCP COMM port értéke 4370. Ez lehet a hálózat elérhetőségétől függően módosul.
DHCP	A Dynamic Host Configuration Protocol dinamikusan osztja ki az IP-címeket a kliensek számára a szerveren keresztül.
Kijelző az állapotban Bár	Kapcsolja be, hogy megjelenjen-e a hálózati ikon az állapotsoron.

8.2 Soros kommunikáció

A soros kommunikációs funkció kommunikációt létesít az eszközzel egy soros port (fő egység/OSDP kimenet).

Koppintson a Soros kommunikáció elemre a Kommunikációs beállítások felületen.

Serial Comm	
Serial Port	No Using
Baudrate	115200

Serial Port	
<input checked="" type="radio"/>	No Using
<input type="radio"/>	Master Unit
<input type="radio"/>	OSDP Output

Funkció leírása

Függvény neve	Leírás
Soros port	<p>Nincs használatban: Nincs kommunikáció az eszközzel a soros porton keresztül.</p> <p>Főegység: Amikor az OSDP-t a következő funkcióként használják: „Master egység”, kártyaolvasóhoz csatlakoztatható.</p> <p>OSDP kimenet: Kommunikáció az eszközzel az OSDP soros porton keresztül.</p>
Baudrate	<p>Négy átviteli sebesség közül lehet választani a PC-vel történő kommunikációhoz. Ezek a következők: 115200 (alapértelmezett), 57600, 38400 és 19200.</p> <p>Minél nagyobb az átviteli sebesség, annál gyorsabb a kommunikáció, de annál kevésbé megbízható.</p> <p>Ezért nagyobb baudrate használható, ha a kommunikációs távolság rövid; ha a kommunikációs távolság nagy, az alacsonyabb baudrate kiválasztása megbízhatóbb.</p>

8.3 Számítógépes csatlakozás

A Comm Key (kommunikációs kulcs) a beállításával javítja az adatok biztonságát.

kommunikáció az eszköz és a számítógép között. Miután a kommunikációs kulcs be van állítva, egy jelszó szükséges a készülék PC-szoftverhez való csatlakoztatásához.

A Kommunikációs beállítások felületen koppintson a PC-kapcsolat lehetőségére a konfiguráláshoz . kommunikációs beállítások.

Funkció leírása

Függvény neve	Leírás
Kommunikációs kulcs	<p>Az alapértelmezett jelszó 0, és megváltoztatható.</p> <p>A kommunikációs kulcs 1-6 számjegyből állhat.</p>

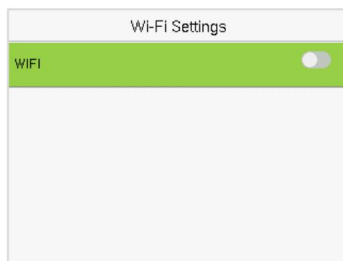
Baudrate	<p>Ez az eszköz azonosító száma, amely 1 és 254 közötti számjegyekből áll.</p> <p>Ha a kommunikációs módszer RS485, akkor ezt az eszközazonosítót kell megadnia a szoftveres kommunikációs interfészen.</p>
----------	---

8.4 Wi-Fi beállítások


A készülék Wi-Fi modullal rendelkezik, amely beépíthető a készülékbe modullal vagy külsőleg is csatlakoztatható.

A Wi-Fi modul lehetővé teszi az adatátvitelt Wi-Fi (Wireless Fidelity) hálózaton keresztül. vezeték nélküli hálózati környezetet hoz létre. A Wi-Fi alapértelmezés szerint engedélyezve van a eszköz. Ha nincs szüksége a Wi-Fi hálózatra, átválthatja a Wi-Fi-t letiltja a gombot.

Koppintson a Wi-Fi beállítások lehetőségre a Kommunikációs beállítások felületen a Wi-Fi konfigurálásához . beállítások.



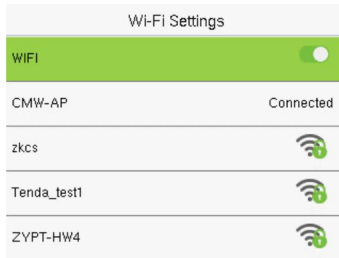
Wi-Fi hálózat keresése

A WIFI alapértelmezés szerint engedélyezve van a készüléken. Kapscsolja  gombot a be vagy ki a WIFI funkciót.

A Wi-Fi bekapcsolása után a készülék megkeresi az elérhető Wi-Fi hálózatokat. a hálózati tartományon belül.

Koppintson a kívánt Wi-Fi névre az elérhető listából, és adja meg a helyes nevet.

jelszót a jelszókezelő felületen, majd koppintson az M/OK gombra.



WIFI engedélyezve: Koppintson a szükséges hálózat a keresett hálózati listát.



Koppintson a jelszó mezőre a írj be a jelszót, és koppints M/OK.

Amikor a WIFI sikeresen csatlakozott, a kezdeti felületen megjelenik a

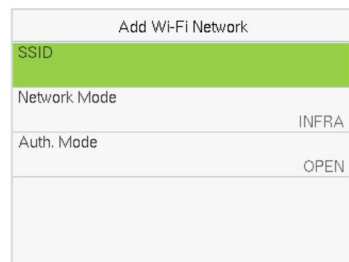
Wi-Fi  logó.

Wi-Fi hálózat manuális hozzáadása

A Wi-Fi manuálisan is hozzáadható, ha a kívánt Wi-Fi nem jelenik meg a képernyőn. a lista.



Koppintson a Wi-Fi hálózat hozzáadása lehetőségre manuálisan adja hozzá a Wi-Fi-t.



Ezen a felületen adja meg a Wi-Fi hálózati paraméterek. (A hozzáadott hálózatnak kell lennie.)

Megjegyzés: Miután manuálisan sikeresen hozzáadta a WIFI-t, kövesse ugyanazt a folyamatot a következőhöz: keresse meg a hozzáadott Wi-Fi nevet.

Speciális beállítások

A Wi-Fi beállítások felületén koppintson a Speciális elemre a vonatkozó beállítások megadásához. paramétereit szükség szerint.



Funkció leírása

Függvény neve	Leírás
DHCP	A Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) dinamikusan osztja ki az IP-címeket a hálózati klienseknek. Ha a DHCP engedélyezve van, akkor az IP-cím nem állítható be manuálisan.
IP-cím	A Wi-Fi hálózat IP-címe, alapértelmezett beállítás: 0.0.0.0. Ez a hálózat elérhetőségétől függően módosítható.
Alhálózati maszk	A Wi-Fi hálózat alapértelmezett alhálózati maszkja a következő: 255.255.255.0. A hálózat elérhetőségétől függően módosítható.
Átjáró	Az alapértelmezett átjáró címe 0.0.0.0. Ez a hálózat elérhetőségétől függően módosítható.

8.5 Felhőszerver beállításai

Koppintson a Kommunikációs beállítások felületen a Felhőszerver beállításai elemre a csatlakozáshoz az ADMS szerver.

Cloud Server Settings	
Server Mode	ADMS
Server Address	110.80.38.74
Server Port	8088
Enable Proxy Server	<input type="checkbox"/>
HTTPS	<input checked="" type="checkbox"/>

Funkció leírása

Függvény neve	Leírás
Kiszolgáló címe	Az ADMS-kiszolgáló IP-címe.
Szerverport	Az ADMS szerver által használt port.
Proxy engedélyezése Szerver	A proxy szerver IP-címét és portszámát manuálisan kell beállítani, amikor a proxy engedélyezve van.
HTTPS	A HTTP-protokollon alapuló átviteli titkosítás és személyazonosság-hitelesítés biztosítja az átviteli folyamat biztonságát.

8.6 Wiegand beállítás

A Wiegand bemeneti és kimeneti paraméterek beállítására szolgál.

Koppintson a Wiegand beállítás elemre a Kommunikációs beállítások felületen a Wiegand beállításához .
bemeneti és kimeneti paraméterek.

Wiegand Setup
Wiegand Input
Wiegand Output

8.6.1 Wiegand bemenet

Wiegand Options	
Wiegand Format	
Wiegand Bits	26
Pulse Width(us)	100
Pulse Interval(us)	1000
ID Type	User ID

Funkció leírása

Függvény neve	Leírás
Wiegand formátum	Értéke lehet 26 bit, 34 bit, 36 bit, 37 bit, és 50 bit.
Wiegand bitek	A Wiegand-adatok bitjeinek száma.
Impulzusszélesség (US)	A Wiegand által küldött impulzusszélesség értéke: Alapértelmezés szerint 100 mikroszekundum, ami lehet 20 és 400 közötti tartományban állítható mikroszekundumok.
Impulzusintervallum (USA)	Az alapértelmezett érték 1000 mikroszekundum, és ez 200 és 20000 közötti tartományban állítható be mikroszekundumok.
Azonosító típusa	Válasszon a felhasználói azonosító és a kártyaszám között.

Sikertelen azonosító	Sikertelen ellenőrzés esetén a rendszer elküldi a sikertelen azonosítót a készülékhez, és cserélje ki a kártyát számot vagy személyi azonosítót az újjal.
Oldalkód	Hasonló az eszközazonosítóhoz. A különbség a következő: hogy a helyszínkód manuálisan beállítható, és megismételhető egy másik eszközön. Az érvényes érték alapértelmezés szerint 0 és 256 között van.
Impulzusszélesség (US)	Az idő szélessége a változásokat jelöli elektromos töltés mennyisége rendszeres nagyfrekvenciás kapacitás egy meghatározott tartományon belül idő.
Impulzusintervallum (USA)	Az impulzusok közötti időintervallum.
Azonosító típusa	Válassza ki az azonosító típusát: felhasználói azonosító vagy kártya szám.

8.7 Hálózati diagnosztika

Segít a hálózati diagnosztikai paraméterek beállításában.

Koppintson a Hálózati diagnosztika lehetőségre a Kommunikációs beállítások felületen. Adja meg az IP-címet, amelyet diagnosztizálni kell, és koppintson a Diagnosztikai teszt indítása gombra az ellenőrzéshez hogy a hálózat tud-e csatlakozni az eszközhöz.

Network Diagnosis

IP Address Diagnostic Test 110.80.38.74

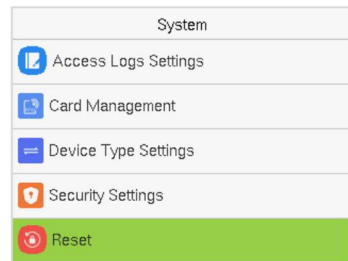
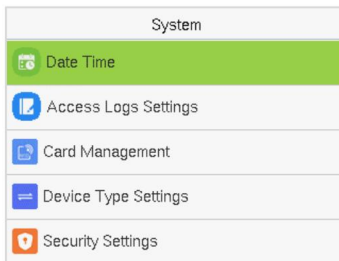
Start the Diagnostic Test

9 Rendszerbeállítások

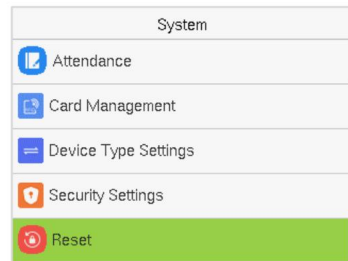
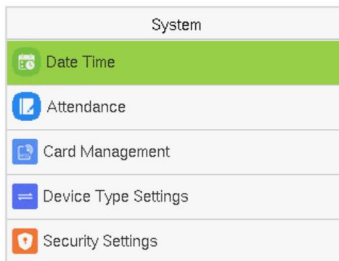
Segít a kapcsolódó rendszerparaméterek beállításában a hozzáférhetőség optimalizálása érdekében. eszköz.

Koppintson a Rendszer elemre a főmenü felületén, hogy hozzáférjen a menüpontokhoz.

Beléptető terminál:



Munkaidő-nyilvántartó terminál:



9.1 Dátum és idő

A dátum és az idő beállításához koppintson a Dátum és idő lehetőségre a rendszer felületén.

Date Time	
Date and Time Auto Sync	<input checked="" type="checkbox"/>
Set the NTP Server Address	0.cn.pool.ntp.org
Select Time Zone	UTC+8:00
24-Hour Time	<input checked="" type="checkbox"/>
Date Format	YYYY-MM-DD

Date Time	
24-Hour Time	<input checked="" type="checkbox"/>
Date Format	YYYY-MM-DD
Daylight Saving Time	<input checked="" type="checkbox"/>
Daylight Saving Mode	By Date/Time
Daylight Saving Setup	

Koppintson a Dátum és idő automatikus szinkronizálása lehetőségre az automatikus időszinkronizálás engedélyezéséhez a megadott szolgáltatási cím alapján.

Koppintson az NTP-kiszolgáló címének beállítása lehetőségre a dátum és az idő manuális beállításához. majd koppintson a megerősítéshez és mentéshez.

Koppintson az Időzóna kiválasztása lehetőségre az eszköz időzónájának manuális kiválasztásához. található.

A 24 órás időformátumra koppintva engedélyezheti vagy letilthatja ezt a formátumot. Ha engedélyezve van, akkor A dátum beállításához válassza ki a dátumformátumot .

Koppintson a Nyári időszámítás lehetőségre a funkció engedélyezéséhez vagy letiltásához. Ha engedélyezve van, koppintson a Nyári időszámítás mód elemre a nyári időszámítás mód kiválasztásához, majd A kapcsolási idő beállításához koppintson a Nyári időszámítás beállítása lehetőségre.

Daylight Saving Setup	
Start Month	1
Start Week	1
Start Day	Sunday
Start Time	00:00
End Month	1

Heti mód

Daylight Saving Setup	
Start Date	00-00
Start Time	00:00
End Date	00-00
End Time	00:00

Dátum mód

A gyári beállítások visszaállításakor az idő (24 órás) és dátumformátum (ÉÉÉÉ-HH-NN) visszaállítható, de az eszköz dátuma és ideje nem helyreállított.

Megjegyzés: Például, ha egy felhasználó március 15-én 18:35-re állítja be az eszköz idejét, 2020-tól 2021. január 1-jén 18:30-ig. A gyári beállítások visszaállítása után az idő az eszköz 2021. január 1-jén 18:30-kor marad érvényben.

9.2 Hozzáférési naplók beállításai és jelenlét

Koppintson a Hozzáférési naplók beállításai és jelenlét lehetőségre a rendszer felületén.

Beléptető terminál:

Access Logs Settings	
Access Log Alert	99
Periodic Del of Access Logs	Disabled
Authentication Timeout(s)	3

Munkaidő-nyilvántartó terminál:

Attendance	
Duplicate Punch Period(m)	1
Attendance Log Alert	99
Periodic Del of T&A Data	Disabled
Authentication Timeout(s)	3

A hozzáférés-vezérlő terminál funkcióleírása: _____

Függvény neve	Leírás
Hozzáférési napló riasztás	<p>Amikor a jelenléti hozzáférés nyilvántartási területe eléri a maximális küszöbértéket, a készülék automatikusan kijelzi a memóriát úrfigyelmeztetés.</p> <p>A felhasználók letilthatják a funkciót, vagy beállíthatnak egy érvényes 1 és 9999 közötti érték.</p>

<p>Hozzáférés időszakos megszüntetése</p> <p>Naplók</p>	<p>Amikor a hozzáférési naplók elérik a maximális kapacitásukat, a készülék automatikusan törli a régi elemeket hozzáférési naplók.</p> <p>A felhasználók letilthatják a funkciót, vagy beállíthatnak egy érvényes 1 és 999 közötti érték.</p>
<p>Hitelesítés</p> <p>Időtűllépés(ek)</p>	<p>A megjelenítéshez szükséges idő sikeres ellenőrzési üzenet.</p> <p>Érvényes érték: 1-9 másodperc.</p>

A munkaidő-nyilvántartó terminál funkcióleírása:

Függvény neve	Leírás
<p>Lyukasztás másodpéldánya</p> <p>Időszak (m)</p>	<p>Egy meghatározott időn belül (egység: perc), a másodpéldány nem lesz foglalt (az érték 1-től 999999-ig terjedhet jegyzőkönyv).</p>
<p>Jelenléti napló riasztás</p>	<p>Amikor a jelenléti ív helye eléri a maximális küszöbértéket, a készülék automatikusan kijelzi a memóriát újfigyelmeztetés.</p> <p>A felhasználók letilthatják a funkciót, vagy beállíthatnak egy érvényes 1 és 9999 közötti érték.</p>

<p>T&A időszakos átadás Adat</p>	<p>Amikor a jelenléti adatok elérik a maximumot tárolókapacitás, a készülék automatikusan törli a régi jelenléti nyilvántartások egy halmazát.</p> <p>A felhasználók letilthatják a funkciót, vagy beállíthatnak egy érvényes 1 és 999 közötti érték.</p>
<p>Hitelesítés Időtűllépés(ek)</p>	<p>A megjelenítéshez szükséges idő sikeres ellenőrzési üzenet.</p> <p>Érvényes érték: 1-9 másodperc.</p>

9.3 Kártyakezelés

Koppintson a Kártyakezelés elemre a rendszerfelületen .

Card Type		Card Type	
<input type="checkbox"/> 125kHz	<input checked="" type="checkbox"/> EM4102	<input checked="" type="checkbox"/> 125kHz	<input checked="" type="checkbox"/> FELICA
<input checked="" type="checkbox"/> 13.56MHz	<input checked="" type="checkbox"/> HID PROX	<input type="checkbox"/> 13.56MHz	<input checked="" type="checkbox"/> HID ICLASS
			<input checked="" type="checkbox"/> MIFARE
			<input checked="" type="checkbox"/> NFC P2P

Kártyakezelés során a főmenü kártyatípusa jelenik meg a

A bal oldali menü és az almenü a jobb oldalon jelennek meg.

Először koppintson a kívánt kártyatípusra, majd válassza ki a kívánt

almenük a listából.

9.4 Eszköztípus-beállítások

Koppintson az Eszköztípus beállítása elemre a rendszerfelületen az Eszköztípus konfigurálásához.

Beállítások.

Device Type Settings	
Communication Protocol	PUSH Protocol
Device Type	A&C PUSH

Függvény neve	Leírás
Kommunikáció Jegyzőkönyv	Állítsa be a PUSH protokollt.
Eszköztípus	Állítsa be az eszközt hozzáférés-vezérlő terminálként, vagy jelenléti terminál.

Megjegyzés: Az eszköz típusának módosítása után az eszköz törli az összes adatot és újraindítás, és bizonyos funkciók ennek megfelelően módosulnak.

9.5 Biztonsági beállítások

Koppintson a Biztonsági beállítások elemre a Rendszer felületen a Biztonsági beállítások eléréséhez.

Security Settings	
Security Mode	<input checked="" type="checkbox"/>
Standalone Communication	<input checked="" type="checkbox"/>
SSH	<input checked="" type="checkbox"/>
User ID Masking	<input checked="" type="checkbox"/>
Display Verification Mode	<input checked="" type="checkbox"/>

Funkció leírása

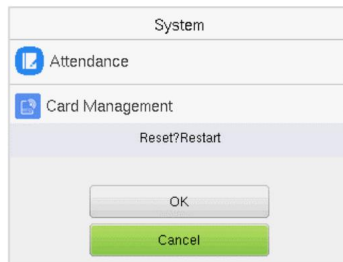
Függvény neve	Leírás
Biztonsági mód	Válassza ki, hogy engedélyezi-e a biztonsági módot védi a készüléket és a felhasználó személyes adatait információ. Beállíthatja a készüléket úgy, hogy működjön offline állapotban, és elrejtje a felhasználó személyes adatait a felhasználói ellenőrzés során a szivárgás megakadályozása érdekében.
Önálló Kommunikáció	Annak elkerülése érdekében, hogy a készülék ne legyen használható, amikor offline módban letöltheti a C/S szoftvert (például ZKAccess 3.5) a számítógépén offline használatra előre.
SSH	SSH-n keresztül lehet belépni a háttérbe. karbantartáshoz használt eszköz.
Felhasználói azonosító maszkolása	Ha engedélyezve van, akkor a felhasználó sikeresen összehasonlítja és ellenőrízve, a felhasználói azonosító a A megjelenített ellenőrzési eredmény lecserélődik egy * a biztonságos védelem elérése érdekében érzékeny személyes adatok.
Megjelenítés-ellenőrzés Mód	Állítsa be, hogy megjelenjen-e az ellenőrzési mód a az ellenőrzési eredmény felülete.

9.6 Gyári beállítások visszaállítása

A Gyári beállítások visszaállítása funkció visszaállítja az eszköz beállításait, például a kommunikációs beállításokat. beállítások és rendszerbeállítások visszaállítása a gyári alapértelmezett értékekre (ez a funkció nem törli a regisztrált felhasználói adatokat).

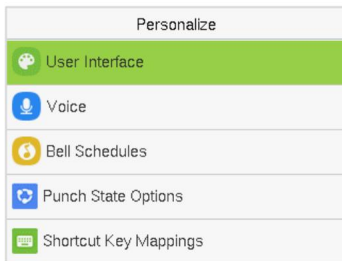
Koppintson a Visszaállítás gombra a Rendszer felületen, majd az OK gombra az alapértelmezett beállítások visszaállításához.

gyári beállítások.



10 Beállítások személyre szabása

Koppintson a Főmenü felületének személyre szabása elemre a felület beállításainak testreszabásához. hang-, csengő-, ütésállapot-opciók és gyorsbillentyű-kiosztások.



10.1 Felhasználói felület

Koppintson a Felhasználói felület elemre a Személyre szabás felületen a megjelenítési stílus testreszabásához. a fő interfész.

User Interface	
Wallpaper	
Language	English
Menu Timeout(s)	99999
Idle Time to Slide Show(s)	60
Slide Show Interval(s)	30

User Interface	
Menu Timeout(s)	99999
Idle Time to Slide Show(s)	60
Slide Show Interval(s)	30
Idle Time to Sleep(m)	Disabled
Main Screen Style	Style 1

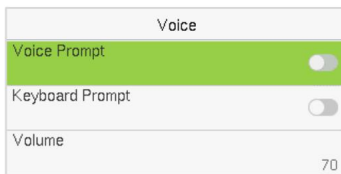
Funkció leírása

Függvény neve	Leírás
Tapéta	Segít kiválasztani a főképernyő háttérképét a felhasználó preferenciája szerint.

Nyelv	Segít kiválasztani az eszköz nyelvét.
Menü időtúllépés (s)	Amikor nincs művelet, és az idő meghaladja a beállított értéket, a készülék automatikusan visszatér a kezdeti felületre. A funkció letiltható vagy beállítható A kívánt érték 60 és 99999 másodperc között van.
Diavetítéshez szükséges tétlenségi idő (k)	Amikor nincs művelet, és az idő meghaladja a beállított értéket, diavetítés jelenik meg. A funkció letiltható, vagy beállítható 3 és 999 másodperc közötti érték.
Diavetítés időközze (s)	Ez az időintervallum a váltás között különböző diavetítési képeket. A funkció képes letiltható, vagy beállíthatja az intervallumot 3 és 999 másodperc között.
Alvásig eltelt tétlenségi idő (perc)	Ha az alvó üzemmód aktiválva van, és van ha nincs művelet a készüléken, akkor a készülék készenléti üzemmódba lép. Ez a funkció letiltható vagy beállítható rá egy érték. 1 és 999 perc között.
Főképernyő stílusa	A főképernyő stílusa kiválasztható a felhasználó preferenciája szerint.

10.2 Hang

A hangbeállítások konfigurálásához kattintson a Hang elemre a Személyre szabás felületen.



Funkció leírása

Függvény neve	Leírás
Hangutasítás	A hangutasítások engedélyezése vagy letiltása függvénytűveletek során.
Billentyűzet prompt	Kapcsolja be vagy ki a billentyűzet hangjait.
Kötet	Állítsa be a készülék hangerejét, amely 0 és 100 között beállítható.

10.3 Csengőütemezések

A csengőbeállítások konfigurálásához kattintson a Csengőütemezések elemre a Személyre szabás felületen.



Új csengőbeosztás:

Új csengő hozzáadásához kattintson az Új csengőütemezés elemre a Csengőütemezés felületen. menetrend.

Bell Schedules	New Bell Schedule
New Bell Schedule	Bell Status <input checked="" type="checkbox"/>
All Bell Schedules	Bell Time
	Repeat Never
	Ring Tone bell01.wav
	Internal Bell Delay(s) 5

Funkció leírása

Függvény neve	Leírás
Csengő állapota	Kapcsolja be vagy ki a csengő állapotát.
Csengőidő	Miután beállította a kívánt időt, a készülék automatikusan megszólaltatja a csengőt a abban az időben.
Ismétlés	Állítsa be a kívánt ismétlési számot ütemezett csengő.
Csengőhang	Válasszon ki egy csengőhangot.
Belső csengő késleltetés(ek)	Állítsa be a belső csengő ismétlési idejét. Érvényes Az értékek 1 és 999 másodperc között mozoghatnak.

Minden csengő menetrend:

Miután a csengő be van ütemezve, a Csengőütemezések felületen kattintson az Összes csengő lehetőségre .

Ütemtervek az újonnan ütemezett csengő megtekintéséhez.

Az ütemezett csengő szerkesztése:

Az Összes csengőütemterv felületen koppintson a kívánt csengőütemtervére, majd a gombra.

A Szerkesztés gombra kattintva szerkesztheti a kiválasztott csengőütemtervet. A szerkesztési módszer megegyezik a új csengőütemterv hozzáadásának műveletei.

Csengőütemezések törlése:

Az Összes csengőütemterv felületen koppintson a kívánt csengőütemtervére, majd a Törlés gombra.

majd koppintson az Igen gombra a kiválasztott csengő törléséhez.

10.4 Lyukasztási állapotok beállításai

Koppintson a Lyukasztási állapotok beállításai elemre a Személyre szabás felületen a konfiguráláshoz.

lyukasztási állapot beállításai.

Punch State Options	Punch State Mode
Punch State Mode Manual and Auto Mode	<input type="radio"/> Off
Punch State Timeout(s) 5	<input type="radio"/> Manual Mode
Punch State Required <input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> Auto Mode
	<input checked="" type="radio"/> Manual and Auto Mode
	<input type="radio"/> Manual Fixed Mode

Funkció leírása

Függvény neve	Leírás
Lyukasztási állapot mód	<p>Ki: A lyukasztási állapot funkció letiltása. Ezért a Gyorsbillentyű alatt beállított lyukasztási állapotbillentyű A Leképezések menü érvénytelenné válik.</p> <p>Manuális mód: Kapcsolja be a lyukasztási állapot gombot manuálisan, és a lyukasztási állapot gomb eltűnik a Punch State Timeout után.</p> <p>Automatikus mód: A lyukasztási állapot gombja</p>

	<p>automatikusan átvált egy adott lyukasztási állapotra előre meghatározott időbeosztás szerint amely a Gyorsbillentyű-hozzárendeléseknél állítható be.</p> <p>Manuális és automatikus mód: A fő felület megjeleníti az automatikus váltású ütésállapot gombot. A felhasználók azonban továbbra is választhatnak alternatívaként a manuális jelenléti állapotot jelöli.</p> <p>Időtűllépés után a kézi átkapcsolás lyukasztásra az állapotkulcs automatikusan átvált lyukasztó állapottá</p> <p>-----</p> <p>Kézi fix mód: A lyukasztási állapot gomb után manuálisan egy adott lyukasztási állapotra van beállítva, a funkció mindaddig változatlan marad, amíg manuálisan újra kapcsolva.</p> <p>Fix mód: Csak a manuálisan rögzített lyukasztó állapotkulcs fog megjeleníteni. A felhasználók nem módosíthatják az állapotot bármely más billentyű lenyomásával.</p>
Ütésállapot időtűllépése(i)	<p>Ez az az idő, amelyre vonatkozóan a lyukasztási állapot megjelenik. Az érték 5 és 999 másodperc között mozog.</p>
Lyukasztási állapot kötelező	<p>Válassza ki, hogy kell-e jelenléti állapotot megadni ellenőrzés után kiválasztva.</p> <p>BE: A jelenléti állapotot a következő után kell kiválasztani ellenőrzés.</p> <p>KI: A jelenléti állapotnak nem kell ellenőrzés után kiválasztva.</p>

10.5 Gyorsbillentyű-hozzárendelések

A felhasználók gyorsbillentyűket definiálhatnak a jelenléti állapothoz és funkcionális billentyűket, amelyek a fő felületen lesz definiálva. Tehát a fő felületen, amikor a

Ha a gyorsbillentyűket megérinti, a megfelelő jelenléti állapot vagy a funkció felület közvetlenül megjelenik.

Koppintson a Gyorsbillentyű-hozzárendelések lehetőségre a Személyre szabás felületen a kívánt beállítások beállításához. gyorsbillentyűk.

Shortcut Key Mappings	
Up Key	Check-In
Down Key	Check-Out
Left Key	Overtime-In
Right Key	Overtime-Out
ESC[-> Key	Undefined

A Gyorsbillentyű-hozzárendelések felületen koppintson a kívánt gyorsbillentyűre billentyűt a gyorsbillentyű-beállítások konfigurálásához.

A gyorsbillentyűk (például „Fel billentyű”) felületén koppintson a funkcióra a beállításához a gyorsbillentyű funkcionális folyamata, akár ütési állapotbillentyűként, akár funkcióbillentyű.

Ha a gyorsbillentyű funkcióbillentyűként van definiálva (például Új felhasználó, Minden felhasználó, stb.), a konfiguráció az alábbi képen látható módon fejeződött be.

Up Key	
Punch State Value	0
Function	Punch State Options
Name	Check-In
Set Switch Time	

Up Key	
Function	New User

Ha a gyorsbillentyű lyukasztási állapotbillentyűként van beállítva (például bejelentkezés, kijelentkezés, stb.), akkor be kell állítani a lyukasztási állapot értékét (érvényes érték 0 és 250 között), név.

Állítsa be a kapcsolási időt

A kapcsolási idő a lyukasztási állapot opcióknak megfelelően van beállítva.

Amikor az Ütésállapot mód Automatikus módra van állítva, a kapcsolási idő be kell állítani.

A Gyorsbillentyűk felületén koppintson a Kapcsolási idő beállítása lehetőségre a kapcsolási idő beállításához idő.

A Kapcsolási ciklus felületen válassza ki a kapcsolási ciklust (hétfő, kedd, stb.), ahogy az az alábbi képen is látható.

Switch Cycle
<input type="checkbox"/> Monday
<input checked="" type="checkbox"/> Tuesday
<input checked="" type="checkbox"/> Wednesday
<input checked="" type="checkbox"/> Thursday
<input checked="" type="checkbox"/> Friday

Set Switch Time	
Switch Cycle	Daily
Monday	
Tuesday	
Wednesday	
Thursday	

Miután kiválasztotta a kapcsolási ciklust, állítsa be az egyes napok kapcsolási idejét, és koppintson az OK gombra a megerősítéshez, ahogy az az alábbi képen látható.

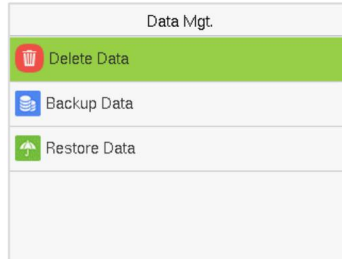
Monday	
13:57	
+	+
13	57
-	-
HH	MM
Confirm (OK)	Cancel (ESC)

Set Switch Time	
Switch Cycle	Daily
Monday	13:57
Tuesday	
Wednesday	
Thursday	

Megjegyzés: Ha a funkció Undefined értékre van állítva, az eszköz nem engedélyezi a ütési állapot kulcs.

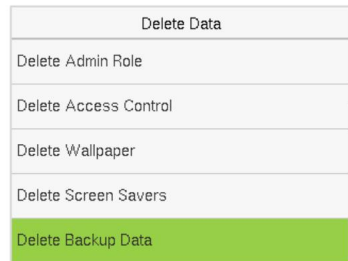
11 Adatkezelés

A főmenüben koppintson az Adatkezelés elemre a készüléken található releváns adatok törléséhez.



11.1 Adatok törlése

Koppintson az Adatok törlése gombra az Adatkezelés felületen a kívánt adatok törléséhez.



Funkció leírása

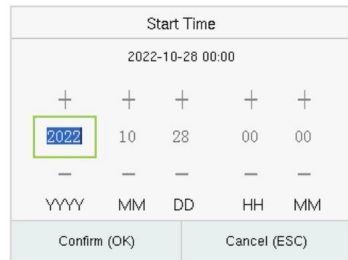
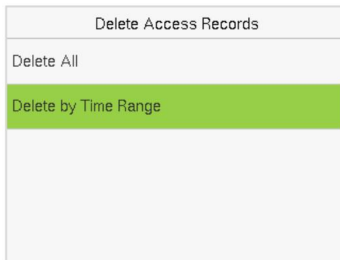
Függvény neve	Leírás
Hozzáférési rekordok törlése & Jelenléti adatok	Hozzáférési rekordok és jelenléti adatok törlése feltételesen.
Összes adat törlése	Információk törléséhez és a rekordok eléréséhez & az összes regisztrált felhasználó jelenléti adatai.

Adminisztrátori szerepkör törlése	Az összes rendszergazdai jogosultság eltávolításához.
Hozzáférés-vezérlés törlése	Az összes hozzáférési adat törlése.
Háttérkép törlése	Az eszközön található összes háttérkép törléséhez.
Képernyővédők törlése	Az eszköz összes képernyővédőjének törlése.
Biztonsági mentési adatok törlése	Az eszközön található összes biztonsági mentési adat törléséhez.

A felhasználó a törléskor választhatja az Összes törlése vagy a Törlés időtartomány szerint lehetőségeket.

hozzáférési rekordokhoz és részvételi dátumhoz, az időtartomány szerinti törléshez be kell állítania egy

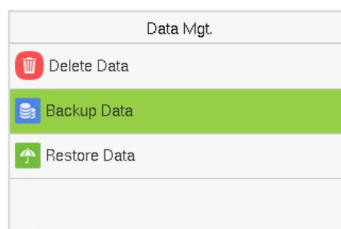
adott időtartomány az összes adat törléséhez egy adott időszakban.



11.2 Adatmentés

Készítsen biztonsági másolatot az eszköz konfigurációs adatairól az eszköze.

Válassza az Adatok biztonsági mentése lehetőséget az Adatkezelés felületen.



Válassza ki a helyi konfigurációs elemeket, amelyeket biztonsági másolatként szeretne menteni az eszközre, és mentse el őket.

a kiválasztott elemeket.

Backup Data
Backup to Device

Backup to Device
Backup Content Business Data System D...
Backup Start

Backup Content
<input type="checkbox"/> Business Data
<input checked="" type="checkbox"/> System Data

Válassza a Biztonsági mentés indítása lehetőséget, majd kattintson az M/OK gombra.

Backup to Device
Backup Content Business Data System D...
Backup Start

Backup to Device
Backup Content Business Data System D...
Backup Start
Backup is completed! [ESC] to exit.

11.3 Visszaállítás dátuma

Állítsa vissza az eszközön tárolt adatokat az eszközre.

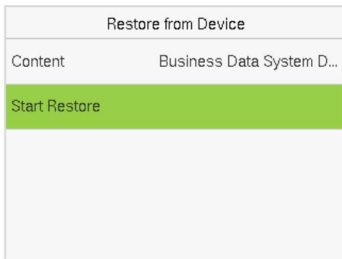
Válassza az Adatok visszaállítása lehetőséget az Adatkezelés felületen.



Válassza ki a készülékre visszaállítandó helyi konfigurációs elemeket, majd mentse el őket a kiválasztott elemeket.



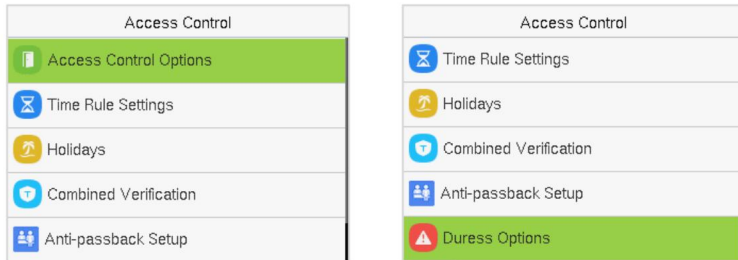
Válassza a Biztonsági mentés indítása lehetőséget, majd kattintson az M/OK gombra.



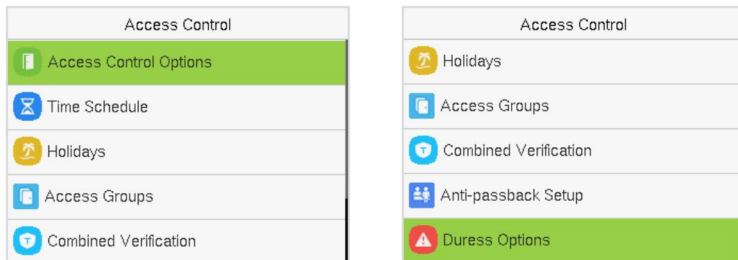
12 Hozzáférés-vezérlés

A főmenüben kattintson a Hozzáférésvezérlés elemre az ajtó ütemtervének beállításához. nyitáshoz, zárvezérléshez és egyéb, a kapcsolódáshoz kapcsolódó paraméterek konfigurálásához hozzáférés-vezérlés.

Beléptető terminál:



Munkaidő-nyilvántartó terminál:



A hozzáféréshez a regisztrált felhasználónak a következő feltételeknek kell megfelelnie:

1. Az adott ajtó aktuális nyitási idejének érvényes időn belül kell lennie.
a felhasználó időszakának zónája.
2. A megfelelő felhasználói csoportnak már be kell állítania az ajtónyitást.
kombináció (és ha vannak más csoportok is, akkor ugyanabba a hozzáférési szintre vannak beállítva)
kombináció, akkor a csoport tagjainak ellenőrzése is szükséges a
nyisd ki az ajtót).

3. Alapértelmezett beállításokban az új felhasználók az első csoportba kerülnek hozzárendelésre a következővel: alapértelmezett csoportidőzóna, ahol a hozzáférési kombináció "1", és a alapértelmezés szerint feloldott állapot.

12.1 Hozzáférés-vezérlési beállítások

Koppintson a Hozzáférés-vezérlési beállítások elemre a Hozzáférés-vezérlés felületen a beállításhoz. a terminál és a kapcsolódó berendezések vezérlőzárjának paraméterei.

Beléptető terminál:

Access Control Options	
Gate Control Mode	<input checked="" type="checkbox"/>
Verification Mode	Password/C...
Door Available Time Period	1
Normal Open Time Period	None
Master Device	In

Access Control Options	
Slave Device	Out
Auxiliary Input Configuration	
Verify Mode by RS485	Card Only
Speaker Alarm	<input type="checkbox"/>
Reset Access Settings	

Munkaidő-nyilvántartó terminál:

Access Control Options	
Door Lock Delay(s)	10
Door Sensor Delay(s)	10
Door Sensor Type	Normal Close(NC)
Door Alarm Delay(s)	30
Retry Times to Alarm	3

Access Control Options	
Auxiliary Input Configuration	
Verify Mode by RS485	Card Only
Valid Holidays	<input type="checkbox"/>
Speaker Alarm	<input type="checkbox"/>
Reset Access Settings	

A hozzáférés-vezérlő terminál funkcióleírása: _____

Függvény neve	Leírás
Kapuvezérlési mód	<p>BE vagy KI kapcsoló között válthat a belépéshez. kapuvezérlési mód vagy sem.</p> <p>BE állásban az interfész eltávolítja az ajtót .</p> <p>Zár késleltetés, ajtóérzékelő késleltetés és ajtóérzékelő Típusbeállítások.</p>
Ellenőrzési mód	<p>A támogatott ellenőrzési módok közé tartozik Jelszó/Kártya, Csak felhasználói azonosító, Jelszó, Kártya Csak, Jelszó + Kártya.</p>
Ajtó nyitási ideje Időszak	<p>Beállítja az ajtó időzítését, hogy az ajtó csak abban az időszakban érhető el.</p>
Normál nyitvatartási idő Időszak	<p>Ez a „Normál” üzemmód ütemezett időtartama. „Nyitás” üzemmód, így az ajtó mindig nyitva van ebben az időszakban.</p>
Fő eszköz	<p>A master és slave eszközök konfigurálásakor A master állapotát Out vagy In értékre állíthatja .</p> <p>Ki: A mesteren található hitelesítési feljegyzés Az eszköz egy kijelentkezési rekord.</p> <p>Bejegyzés: A fő eszközön végzett ellenőrzés feljegyzése egy bejelentkezési rekord.</p>

<p>Szolga eszköz</p>	<p>A master és slave eszközök konfigurálásakor a slave állapotát Out (Ki) vagy In (Be) értékre állíthatja .</p> <p>Ki: Az ellenőrzés feljegyzése a slave eszközön egy kijelentkezési rekord.</p> <p>Bejegyzés: A slave eszközön található ellenőrzési feljegyzés egy bejelentkezési jegyzőkönyv.</p>
<p>Segédbemenet Konfiguráció</p>	<p>Beállítja az ajtónyitás időtartamát és a kiegészítő a segédterminál eszköz kimeneti típusa.</p> <p>A segédkimenetek típusai közé tartozik a Nincs, Trigger ajtó nyitva, riasztás kiváltása, ajtó nyitva tartása és Riasztás.</p>
<p>RS485-ön keresztüli ellenőrzési mód</p>	<p>Amikor az RS485 olvasó funkció be van kapcsolva, az ellenőrzési módszert akkor használják, amikor az eszköz mesterként vagy szolgaként használják.</p>
<p>Hangszóró riasztás</p>	<p>Hangjelzést vagy szétszerelési riasztást továbbít a helyitől. Amikor az ajtó be van csukva, vagy a sikeres ellenőrzés esetén a rendszer megszakítja a folyamatot riasztás a helyi központtól.</p>
<p>Hozzáférés beállításának visszaállítása</p>	<p>A hozzáférés-vezérlés visszaállítási paraméterei a következők: ajtózár késleltetés, ajtóérzékelő késleltetés, ajtóérzékelő típus, ellenőrzési mód, ajtó nyitási ideje időszak, normál nyitási idő, fő eszköz, és riasztás. A hozzáférés-vezérlési adatok azonban törlődtek.</p> <p>Az Adatkezelésben szereplő adatok ki vannak zárva.</p>

A munkaidő-nyilvántartó terminál funkcióleírása:

Függvény neve	Leírás
Ajtózár késleltetés (s)	<p>Az az időtartam, ameddig a készülék vezérli a elektromos zár legyen nyitott állapotban.</p> <p>Érvényes érték: 0 és 10 másodperc között.</p>
Ajtóérzékelő késleltetése (s)	<p>Ha az ajtó nincs bezárva, és nyitva marad egy ideig egy bizonyos időtartamig (Ajtóérzékelő késleltetése), riasztás aktiválódik.</p> <p>Az ajtóérzékelő késleltetésének érvényes értékei tartományok 1 és 255 másodperc között.</p>
Ajtóérzékelő típusa	<p>Három érzékelőtípus létezik: Nincs, Normál Nyitott és Normál Zárt.</p> <p>Nincs: Ez azt jelenti, hogy az ajtóérzékelő nincs használatban.</p> <p>Normál esetben nyitott (NO): Ez azt jelenti, hogy az ajtó mindig nyitva kell hagyni, amikor az áram be van kapcsolva.</p> <p>Normál esetben zárt (NC): Ez azt jelenti, hogy az ajtó mindig zárva kell hagyni, amikor az elektromos áram be van kapcsolva.</p>
Ajtóriasztás késleltetése(i)	<p>Amikor az ajtóérzékelő állapot nem egyezik az ajtóérzékelő típusával, a riasztás egy bizonyos idő elteltével aktiválódik; az Ajtóriasztás Késleltetése (az érték 1 és 999 másodperc között mozog).</p>

Riasztás újrapróbalási ideje	Amikor a sikertelen ellenőrzések száma eléri a beállított értéket (az érték 1-től 9-szeresig terjedhet), a riasztás megszólal. Ha a beállított érték Nincs, a riasztás nem aktiválódik sikertelen indítás után ellenőrzés.
Segédbeáramlás Konfiguráció	Beállítja az ajtónyitás időtartamát és a kiegészítő a segédterminál eszköz kimeneti típusa. A segédkimenetek típusai közé tartozik a Nincs, Trigger ajtó nyitva, riasztás kiváltása, ajtó nyitva tartása és Riasztás.
RS485-ön keresztüli ellenőrzési mód	Amikor az RS485 olvasó funkció be van kapcsolva, az ellenőrzési módszert akkor használják, amikor az eszköz mesterként vagy szolgaként használják.
Érvényes ünnepnapok	Normál zárási időszak vagy normál zárás beállítása A Nyitási Időszak beállításai érvényesek a készletben ünnepi időszak. Válassza a [BE] lehetőséget az engedélyezéséhez. Állítsa be az NC vagy NO időszakot a szabadság alatt.
Hangszóró riasztás	Hangjelzést vagy szétszerelési riasztást továbbít a helyitől. Amikor az ajtó be van csukva, vagy a sikeres ellenőrzés esetén a rendszer megszakítja a folyamatot riasztás a helyi központtól.
Hozzáférés beállításának visszaállítása	A hozzáférés-vezérlés visszaállítási paraméterei a következők: ajtózár késleltetés, ajtóérzékelő késleltetés, ajtóérzékelő típus, ellenőrzési mód, ajtó nyitási ideje időszak, normál nyitási idő, fő eszköz, és riasztás. A hozzáférés-vezérlési adatok azonban törlődtek. <small>Az adatkezelésben szereplő adatok ki vannak zárva.</small>

12.2 Időszabály-beállítások és időbeosztás

Koppintson az Időszabály-beállítások és az Időütemezés lehetőségre a Hozzáférés-vezérlés felületen. az időbeállítások konfigurálásához.

A teljes rendszer akár 50 időszakot is meghatározhat.

Minden időszak 10 időzónát jelent, azaz 1 hetet és 3 ünnepnapot. és minden időzóna egy szabványos 24 órás időszak naponta, és a felhasználó csak az érvényes időtartamon belül ellenőrizhető.

Időzónánként maximum 3 időszakot állíthat be. A

ezen időszakok közötti kapcsolat „VAGY”. Így, amikor a

Ha az ellenőrzés időpontja ezen időszakok bármelyikébe esik, az ellenőrzés megtörténik. érvényes.

Minden időszak időzóna formátuma ÓÓ PP-ÓÓ PP, ami percre pontosan, a 24 órás formátum szerint.

Koppintson a szürke mezőre a kívánt időzóna kereséséhez, és adja meg a kívánt időzónát.

Időzóna száma (maximum 50 zóna).

Time Rule[2/50]	
Sunday	[00:00 23:59] [00:00...
Monday	[00:00 23:59] [00:00...
Tuesday	[00:00 23:59] [00:00...
Wednesday	[00:00 23:59] [00:00...

Q

A kiválasztott időzóna számának felületén koppintson a kívánt napra (azaz (hétfő, kedd stb.) az idő beállításához.

Time Period 1			
00:00 23:59			
+	+	+	+
00	00	23	59
-	-	-	-
HH	MM	HH	MM
Confirm (OK)		Cancel (ESC)	

Adja meg a kezdési és a befejezési időpontot, majd koppintson az M/OK gombra.

Jegyzet:

1. Az ajtó egész nap nem megközelíthető, amikor a Befejezési Idő elérkezik a kezdési időpont előtt (például 23:57 és 23:56 között).
2. Ez az érvényes hozzáférés időtartama, amikor a Befejezési idő a következő időpont után következik be. Kezdő időpont (például 08:00 és 23:59 között).
3. Az ajtó egész nap nyitva marad, amikor a Befejezési Idő beköszöntével a Kezdő időpont (úgy, hogy a Kezdő időpont 00:00 , a Befejező időpont pedig 23:59 legyen).
4. Az alapértelmezett 1-es időzóna azt jelzi, hogy az ajtó egész nap nyitva van.

12.3 Ünnepnapok

Ünnepnapokon azonban eltérő hozzáférési időpontra lehet szükség.

Rendkívül időigényes egyenként módosítani mindenki hozzáférési idejét. Így

Beállítható egy ünnepi hozzáférési idő, amely minden dolgozóra vonatkozik, és a felhasználó

kinyithatta az ajtót az ünnepek alatt.

Koppintson az Ünnepnapok elemre a Hozzáférés-vezérlés felületen az ünnepnapos hozzáférés beállításához.

Holidays
Add Holiday
All Holidays

Új ünnep hozzáadása:

Koppintson az Ünnep hozzáadása gombra az Ünnepek felületen, és állítsa be az ünnep paramétereit.

Beléptető terminál:

Holidays	
No.	1
Date	Undefined
Holiday Type	Holiday Type 1
Repeats Every Year	<input checked="" type="checkbox"/>

Munkaidő-nyilvántartó terminál:

Holidays	
No.	1
Start Date	Undefined
End Date	Undefined
Time Period	1

Ünnepnap szerkesztése:

Az Ünnepek felületen válasszon ki egy módosítani kívánt ünnepi elemet. Koppintson a Szerkesztés gombra. módosítsa az ünnepi paramétereiket.

Ünnepnap törlése:

Az Ünnepek felületen jelölje ki a törlendő ünnepi elemet, és koppintson a Törlés gombra.

A törlés megerősítéséhez kattintson az M/OK gombra. Törlés után ez az ünnepnap nem jelenik meg az Összes ünnep felületen.

12.4 Hozzáférési csoportok

A csoportosítás a felhasználók csoportokban történő kezelésére szolgál, kizárólag [munkaidő-nyilvántartó terminál esetén](#).

A csoporttagok alapértelmezett időzónája a csoport időzónája, míg a felhasználók

beállíthatják a személyes időzónájukat. Amikor a csoport-ellenőrzési mód és a

Ha a felhasználó-ellenőrzési mód átfedésben van, a felhasználó-ellenőrzési mód elsőbbséget élvez.

egy csoport maximum 3 időzónát állíthat be; amíg ezek közül az egyik érvényes, a

A csoport sikeresen ellenőrizhető. Az újonnan regisztrált felhasználó hozzá lesz rendelve a következőhöz:

Alapértelmezés szerint az 1. hozzáférési csoport, de hozzárendelhető egy másik hozzáférési csoporthoz.

Kattintson a Hozzáférési csoportok elemre a Hozzáférés-vezérlés felületen.

Access Groups
New Group
All Groups

Új ünnep hozzáadása:

Kattintson az Új csoport elemre a Hozzáférési csoport felületén.

Access Groups	
No.	2
Verification Mode	Password/Card
Time Period 1	1
Time Period 2	0
Time Period 3	0

Access Groups	
Verification Mode	Password/Card
Time Period 1	1
Time Period 2	0
Time Period 3	0
Include Holidays	<input checked="" type="checkbox"/>

Jegyzet:

1. A rendszer alapértelmezett hozzáférési csoportja 1-es, amely nem módosítható.

törölhető, de módosítható.

2. A szám beállítása után nem módosítható újra.
3. Amikor a szabadság érvényesnek van beállítva, a csoport tagjai megnyithatják a csak akkor nyit ki, ha a csoportos időszak átfedésben van az ünnepi időszakkal.
4. Ha az ünnepnap érvénytelenre van állítva, a hozzáférés-vezérlési idő a Az ebbe a csoportba tartozó személyzetet nem érintik az ünnepnapok.

Csoport szerkesztése:

Az Összes csoport felületen koppintson a módosítani kívánt hozzáférési csoport elemének kiválasztásához.

A csoport paramétereinek módosításához koppintson a Szerkesztés gombra .

Csoport törlése:

Az Összes csoport felületen válasszon ki egy törölni kívánt hozzáférési csoport elemet, majd koppintson a Törlés. Koppintson az M/OK gombra a törlés megerősítéséhez. Törlés után ez a csoport nem megjelenítés az Összes csoport felületen.

12.5 Kombinált ellenőrzés

A hozzáférési csoportok különböző ajtónyitási kombinációkba vannak rendezve, hogy többszörös ellenőrzést érhet el és fokozhatja a biztonságot.

Egy ajtónyitó kombinációban az N kombinált szám tartománya 0 N 5 , és az N számú tag tartozhat mind egy hozzáférési csoporthoz, vagy öt különböző hozzáférési csoportba tartoznak.

Koppintson a Kombinált ellenőrzés elemre a Hozzáférés-vezérlés felületen a konfiguráláshoz. kombinált ellenőrzési beállítás.

Combined Verification	
1	01 00 00 00 00
2	00 00 00 00 00
3	00 00 00 00 00
4	00 00 00 00 00

Q |

Az egyesített ellenőrző felületen kattintson az Ajtónyitás kombinációra a megnyitáshoz. beállítva, majd a fel és le nyilak segítségével adja meg a kombináció számát, és

majd kattintson az M/OK gombra.

Például:

Ha az 1-es ajtónyítási kombináció (01 03 05 06 08) -ra van állítva . Ez azt jelzi, hogy hogy az 1-es feloldókombináció 5 főből áll, és mind az 5 az egyének 5 csoportból származnak, nevezetesen az AC 1. csoportból, az AC 3. csoportból, az AC csoportból 5, AC 6. csoport és AC 8. csoport.

Ha az ajtónyitás kombinációja 2 (02 02 04 04 07) -re van állítva . Ez azt jelzi, hogy hogy a 2-es feloldókombináció 5 főből áll; az első kettő innen származik AC 2. csoport, a következő kettő az AC 4. csoportból származik, az utolsó személy pedig a következőből AC 7. csoport.

Ha az ajtónyitás kombinációja 3 (09 09 09 09 09) -re van állítva . Ez azt jelzi, hogy hogy ebben a kombinációban 5 ember van; akik mind AC-ből származnak 9. csoport.

Ha az ajtónyitás kombinációja 4 (03 05 08 00 00) -ra van állítva . Ez azt jelzi, hogy hogy a 4-es feloldókombináció csak három emberből áll. Az első személy a 3. AC csoportból, a második személy az 5. AC csoportból, és a A harmadik személy az AC 8. csoportból származik.

Megjegyzés: Az ajtónyitó kombináció törléséhez állítsa be az összes ajtónyitó kombinációt 0-ra.

12.6 Visszalépésgátló beállítása

Egy felhasználót követhet valaki(k), hogy belépjen az ajtón anélkül, hogy ellenőrzés, ami biztonsági résekhez vezet. Tehát az ilyen helyzetek elkerülése érdekében a Kifejlesztették az Anti-Passback opciót. Engedélyezése után a bejelentkezés és a kijelentkezési nyilvántartásnak felváltva kell történnie az ajtó kinyitásához, hogy egy következetes minta.

Ehhez a funkcióhoz két eszköz együttes működése szükséges:

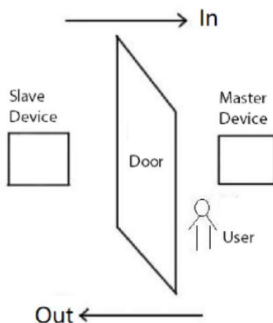
Az egyik eszközt az ajtó belső oldalára szerelik fel (fő eszköz), a másikat pedig

a másik az ajtó külső oldalára van felszerelve (a slave eszköz). A

két eszköz Wiegand jellel kommunikál. A Wiegand formátum és

A master és a slave eszköz által elfogadott kimeneti típus (felhasználói azonosító/kártyaszám)

az eszköznek következetesnek kell lennie.



Koppintson az Anti-passback beállítása elemre a Hozzáférés-vezérlés felületen.

Anti-passback Setup
Anti-passback Direction
No Anti-pass...

Anti-passback Direction
<input checked="" type="radio"/> No Anti-passback
<input type="radio"/> Out Anti-passback
<input type="radio"/> In Anti-passback
<input type="radio"/> In/Out Anti-passback

Funkció leírása:

Függvény neve	Leírás
Anti-passback Irány	<p>Nincs visszalépésgátló: Az visszalépésgátló funkció le van tiltva, ami sikeres ellenőrzést jelent akár a master, akár a slave eszközön keresztül kinyithatja az ajtót. A jelenléti állapot nem ebben az opcióban mentve.</p> <p>Kimeneti visszaküldés elleni védelem: A felhasználó kijelentkezhet csak akkor, ha az utolsó rekord egy bejelentkezési rekord különben riasztás történik. A felhasználó azonban szabadon bejelentkezhet.</p> <p>Anti-Passback esetén: A felhasználó újra bejelentkezhet csak akkor, ha az utolsó rekord egy kivételrekord különben riasztás történik. A felhasználó azonban szabadon kijelentkezhet.</p> <p>Be/Ki Anti-passback: Ebben az esetben a felhasználó csak akkor lehet bejelentkezni, ha az utolsó rekord kijelentkezés, vagy a felhasználó csak akkor veheti ki a lefoglalást, ha az utolsó rekord egy bejelentkezés, különben a riasztó beindul.</p>

12.7 Kényszerítési beállítások

Miután a felhasználó aktiválja a kényszerellenőrzési funkciót egy adott hitelesítési módszer(ek), és amikor kényszer alatt áll, és kényszerített ellenőrzéssel hitelesíti magát, az eszköz a szokásos módon kinyitja az ajtót. Ezzel egyidejűleg egy jelet is küldenek a riasztás aktiválásához.

A Hozzáférs-vezérlés felületen koppintson a Kényszerítési beállítások elemre a kényszerítés konfigurálásához. beállítások.

Beléptető terminál:

Duress Options	
Alarm on Password	<input type="checkbox"/>
Alarm Delay(s)	10
Duress Password	None

Munkaidő-nyilvántartó terminál:

Duress Options	
Duress Function	<input checked="" type="checkbox"/>
Alarm on Password	<input checked="" type="checkbox"/>
Alarm Delay(s)	10

A hozzáférés-vezérlő terminál funkcióleírása: _____

Függvény neve	Leírás
Jelszóval bejelölt riasztás	Amikor egy felhasználó jelszó-ellenőrzést használ módszerrel riasztási jel generálódik, különben nem lesz riasztási jel.
Riasztás késleltetése (s)	Riasztásjel nem kerül továbbításra, amíg a Riasztási késleltetési idő letelt. Az értéktartományok 1 és 999 másodperc között.
Kényszer jelszó	Állítsa be a 6 számjegyű kényszerített jelszót. Amikor a felhasználó beírja ezt a kényszerített jelszót ellenőrzés céljából, egy riasztási jel fog generálódni.

A munkaidő-nyilvántartó terminál funkcióleírása:

Függvény neve	Leírás
Kényszer funkció	A kényszerített jelzés funkció engedélyezése/letiltása.
Jelszóval bejelölt riasztás	[BE] állapotban , amikor a felhasználó jelszót használ ellenőrzési módszer, riasztás fog beindulni. [KI] állapotban nem történik riasztási jel.
Riasztás késleltetése (s)	Riasztásjel nem kerül továbbításra, amíg a A riasztási késleltetési idő letelt. Az értéktartományok 1 és 999 másodperc között.

13 Jelenléti keresés

Miután a felhasználó személyazonosságát ellenőrizték, a hozzáférési rekord mentésre kerül az eszközhöz.

Ez a funkció lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy ellenőrizzék az eseménynaplóikat.

A kereséshez válassza a Jelenléti keresés lehetőséget a főmenü felületén.

szükséges eseménynaplók.

User ID

Please Input(query all data without input)

Confirm (OK)
Cancel (ESC)

Time Range

Today

Yesterday

This Week

Last Week

This Month

1. Adja meg a felhasználó azonosítóját

keresett, és koppintson az M/OK gombra. Ha
amit keresni szeretné!

az összes felhasználó adatainak megtekintéséhez koppintson az M/OK gombra

felhasználói azonosító megadása nélkül.

2. Válassza ki az időtartományt a

amire a nyilvántartásoknak szükségük van
átkutatják.

Personal Record Search		
Date	User ID	Time
10-28		Number of Records:16
	0	14:35 14:35 14:35 14:35 11:46 11:46 11:46 11:46 11:46 11:46 10:41 10:41 10:41 10:41 09:08 09:08
10-27		Number of Records:85
	0	17:14 17:14 17:10 17:10 17:03 17:03 16:58 16:58 15:31 15:30 15:30 11:26 11:26 11:20 11:20

Prev : Left Key Next : Right Key Details : OK

Personal Record Search					
User ID	Name	Time	Mode	State	
0		10-28 14:35	200	2	
0		10-28 14:35	200	2	
0		10-28 14:35	200	2	
0		10-28 14:35	200	2	
0		10-28 11:46	200	2	
0		10-28 11:46	200	2	
0		10-28 11:46	200	2	
0		10-28 11:46	200	2	
0		10-28 11:46	200	2	
0		10-28 11:46	200	2	

Verification Mode : Other Status : 2

3. Miután a rekordkeresés megkezdődött

befejeződik. Koppintson a rekordra
zölddel kiemelve megtekinthető
a részleteit.

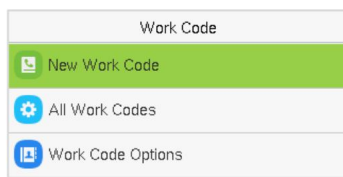
4. Az ábra a következőt mutatja:

a kiválasztott adatai
rekord.

14 Munkakód

Az alkalmazottak fizetése a jelenléti nyilvántartásuktól függ. Az alkalmazott több típusú munkát is végezhetnek, amelyek idővel változhatnak. Ahogy a fizetés a munka típusától függően változik, az FFR terminál egy paramétert biztosít hogy minden jelenléti rekordhoz tartozó munkatípust jelezzon elősegíti a különböző jelenléti helyzetek gyors megértését a jelenléti adatok kezelése.

A főmenüben kattintson a Munkakód elemre a munkakód beállításához.



14.1 Új munkakód



Funkció leírása

Függvény neve	Leírás
xxxxxx	Ez a munkakód digitális kódja. A felhasználók... állítson be egy érvényes értéket 1 és 99999999 között.
Név	Ez a munkakód elnevezése. Csak a következőt támogatja: illesse be a számokat.

14.2 Minden munkakód

A munkakódokat az Összes munkakód részben tekintheti meg, szerkesztheti és törölheti. A folyamat a következő:

A munkakód szerkesztése ugyanaz, mint a munkakód hozzáadása, azzal a különbséggel, hogy az azonosító nem módosítása megengedett.

All Work Codes	
1	1
2	2
3	3
4	4

1
Edit
Delete

14.3 Munkakód opciók

Annak beállítása, hogy a munkakód megadása kötelező-e, és hogy a beírt munkakód

A kódnak léteznie kell a hitelesítés során.




Work Code Options	
Work Code Required	<input type="checkbox"/>
Work Code Must Defined	<input type="checkbox"/>


Work Code Options	
Work Code Required	<input checked="" type="checkbox"/>
Input Screen Timeout(s)	5
Work Code Must Defined	<input checked="" type="checkbox"/>

1:N vagy 1:1 ellenőrzés esetén a rendszer automatikusan felugrik a következő ablakban:

ablakban. A sikeres ellenőrzéshez manuálisan válassza ki a megfelelő szókódot.

Work Code	
1	1
2	2
3	3
Enter Work Code : <input type="text"/>	

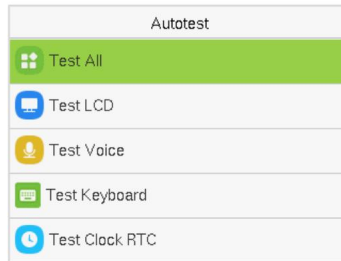
2022-11-05 12:00   

 Successfully verified.

User ID : 1
Verify : Password

15 Önteszt

Válassza a Főmenüt, majd kattintson az Automatikus tesztelés lehetőségre. Ez engedélyezi a rendszer automatikus tesztelését, hogy a különböző modulok funkciói normálisan működnek-e, beleértve a LCD, hang, mikrofon, ujjlenyomat-olvasó, kamera és valós idejű óra (RTC).



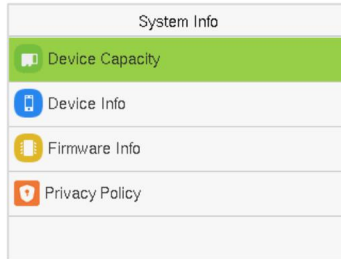
Funkció leírása

Függvény neve	Leírás
Osszes tesztelés	Az LCD, a hang, a Mikrofon, ujjlenyomat-olvasó, kamera és valós idejű olvasó Az órajel (RTC) normális.
Teszt LCD	Az LCD kijelző hatásának automatikus teszteléséhez képernyőn teljes színű, tiszta fehér és tiszta fekete, hogy ellenőrizze, hogy a képernyő kijelzi-e színek normálisan.
Teszthang	A hangfájlok automatikus ellenőrzéséhez a készüléken tárolt hangfájlok teljeseek, és a hangfájlok a minőség jó.
Billentyűzet tesztelése	A terminál ellenőrzi, hogy minden billentyű aktív-e a A billentyűzet normálisan működik. Kattintson bármelyik billentyűre a

	<p>Tesztelje a billentyűzet felületét, hogy ellenőrizze, hogy a megérintett billentyű megegyezik a kijelzőn megjelenített billentyűvel a képernyőn. A gombok sötétszürkén jelennek meg. előtt és után kékre vált. Koppintson az ESC billentyűre a kilépni a tesztből.</p>
Tesztóra RTC	<p>Az RTC teszteléséhez. Az eszköz ellenőrzi, hogy a az óra normálisan és pontosan működik egy stopperóra. Érintse meg a képernyőt a számlálás megkezdéséhez és koppintson rá újra a számlálás leállításához.</p>

16 Rendszerinformációk

A Főmenüben kattintson a Rendszerinformáció elemre a tárhely állapotának, a verziószámának és a az eszköz adatai, a firmware-információk és az adatvédelmi irányelvek.



Funkció leírása

Függvény neve	Leírás
Eszközkapacitás	Megjeleníti az eszköz aktuális felhasználói tárhelyét, kártyáját és jelszótárolás, rendszergazdák és feljegyzések.
Eszközinformáció	Megjeleníti az eszköz nevét, sorozatszámát, MAC-címét cím, platforminformációk, MCU verzió, Gyártó, és a gyártás dátuma.
Firmware információk	Megjeleníti a firmware verzióját és az egyéb verziókat az eszköz információi.
Adatvédelmi irányelvek	Jelenítse meg az eszköz adatvédelmi irányelveit.

17 Csatlakozás a ZKBio Access IVS szoftverhez

17.1 Kommunikációs cím beállítása

Eszközoldal:

1. Koppintson a KOMMUNIKÁCIÓ > Ethernet lehetőségre a főmenüben az IP-cím és az eszköz átjárója.
(Megjegyzés: Az IP-címnek képesnek kell lennie kommunikálni a ZKBio-val Hozzáférés az IVS szerverhez, lehetőleg ugyanabban a hálózati szegmensben, mint a szerver cím).

2. A főmenüben kattintson a KOMMUNIKÁCIÓ > Felhőkiszolgáló beállításai lehetőségre a szerver beállításához.
cím és szerverport.
Szerver címe: Állítsa be az IP-címet a ZKBio Access IVS szerver címe szerint.
Kiszolgálóport: Állítsa be a ZKBio Access IVS kiszolgálóportját (az alapértelmezett érték 8088).

Ethernet	
IP Address	192.168.163.89
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.163.1
DNS	0.0.0.0
TCP COMM,Port	4370

Cloud Server Settings	
Server Mode	ADMS
Server Address	110.80.38.74
Server Port	8088
Enable Proxy Server	<input type="checkbox"/>
HTTPS	<input checked="" type="checkbox"/>

Szoftveres oldal:

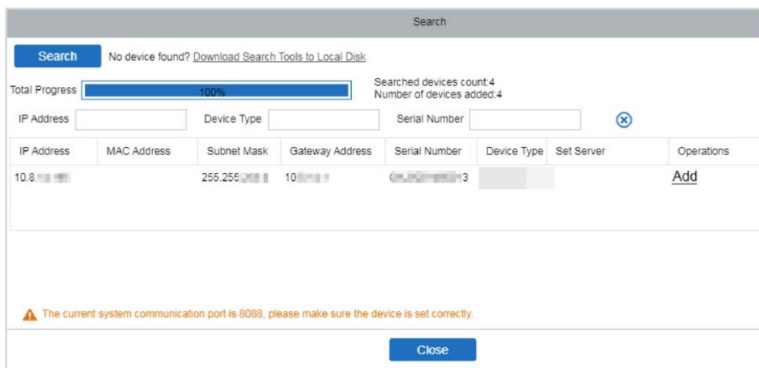
Jelentkezzen be a ZKBio Access IVS szoftverbe, kattintson a Rendszer > Kommunikáció > gombra .
Kommunikációs monitor az ADMS szolgáltatásport beállításához, az ábrán látható módon
alatt:



17.2 Eszköz hozzáadása a szoftverben

Adja hozzá az eszközt kereséssel. A folyamat a következő:

1. Kattintson a Hozzáférés-vezérlés > Eszköz > Eszköz keresése lehetőségre a Keresés megnyitásához .
felület a szoftverben.
2. Kattintson a Keresés gombra, mire a [Keresés.....] megjelenik a kérdés .
3. A keresés után megjelenik a hozzáférés-vezérlők listája és teljes száma.
megjelenítve.



4. Kattintson a [Hozzáadás] gombra a művelet oszlopban, egy új ablak jelenik meg. Válasszon ikont
típus, Terület és Hozzáadás szinhez lehetőségek közül minden legördülő menüből, majd kattintson az [OK] gombra a hozzáadáshoz
eszköz.

17.3 Személyzet hozzáadása a szoftverben

1. Kattintson a Személyzet > Személy > Új menüpontra:

The screenshot shows a 'New' user creation window. The top section contains input fields for: Personnel ID* (2), Department* (Department Name), First Name, Last Name, Gender, Mobile Phone, Certificate Type (ID), Certificate Number, Birthday, Email, Device Verification (*****), Card Number, and Password. There is a 'Biological Template' section with icons and a 'Quantity' field. A 'Browse' button and a 'Capture' button are next to a placeholder image. Below this is a tabbed interface with 'Access Control', 'Time Attendance', and 'Personnel Detail' tabs. The 'Personnel Detail' tab is active, showing: Superuser (No), Device Operation Role (Ordinary User), Disabled (checkbox), and Set Valid Time (checkbox). At the bottom are 'Save and New', 'OK', and 'Cancel' buttons.

2. Töltse ki az összes kötelező mezőt, majd kattintson az [OK] gombra új felhasználó regisztrálásához.
3. Kattintson a Hozzáférés > Eszköz > Eszközfelügyelet > Összes adat szinkronizálása lehetőségre.

Eszközök az összes adat szinkronizálásához az eszközzel, beleértve az új felhasználók adatait is.

18 Csatlakozás a BioTime 8.0 szoftverhez

18.1 Kommunikációs cím beállítása

1. Koppintson a KOMMUNIKÁCIÓ > Ethernet lehetőségre a főmenüben az IP-cím és az eszköz átjárója.
(Megjegyzés: Az IP-címnek képesnek kell lennie kommunikálni a ZKBioTime-mal 8.0-ás szerver, lehetőleg ugyanabban a hálózati szegmensben, mint a szerver címe)
2. A főmenüben kattintson a KOMMUNIKÁCIÓ > Felhőszolgáltató beállításai lehetőségre a szerver beállításához.
cím és szerverport.
Szerver címe: Állítsa be az IP-címet a ZKBioTime 8.0 szerver címének megfelelően.
Szerverport: Állítsa be a szerverportot a ZKBioTime 8.0 szerver portjára.

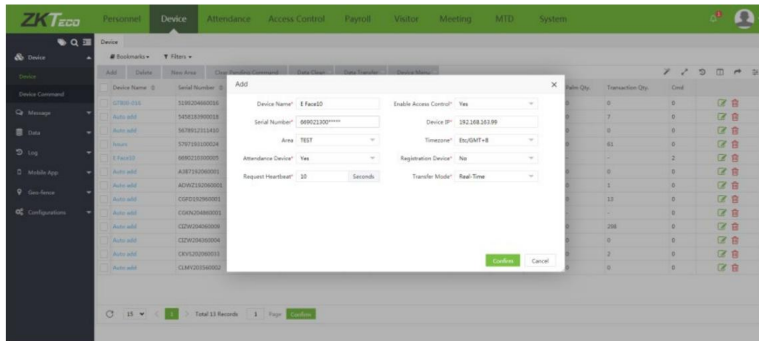
Ethernet	
IP Address	192.168.163.99
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.163.1
DNS	0.0.0.0
TCP COMM.Port	4370

Cloud Server Settings	
Server Mode	ADMS
Server Address	110.80.38.74
Server Port	8088
Enable Proxy Server	<input type="checkbox"/>
HTTPS	<input checked="" type="checkbox"/>

18.2 Eszköz hozzáadása a szoftverben

Adja hozzá az eszközt kereséssel. A folyamat a következő:

1. Kattintson az Eszköz > Eszköz > Hozzáadás lehetőségre az eszköz szoftverhez való hozzáadásához.
2. A [Hozzáadás] gombra kattintva egy új ablak jelenik meg . Adja meg a szükséges információkat az eszközzel, majd kattintson a [Megerősítés] gombra, ekkor megjelennek a hozzáadott eszközök automatikusan.



18.3 Személyzet hozzáadása a szoftverben

1. Kattintson a Személyzet > Alkalmazott > Hozzáadás menüpontra:

Add
✕

Profile

Employee ID*

Department*

Position

Employment Type

First Name

Last Name

Area*

Hired Date

Private Information
Device Access Setting
Attendance Setting
App Setting
Payroll Settings
Custom Attribute

SSN

Passport NO.

Contact Tel

National

Address

Birthday

Local Name

Automobile License

Office Tel

Religion

Postcode

Gender

Motorcycle License

Mobile

City

Email

Confirm
Cancel

2. Töltse ki az összes kötelező mezőt, és kattintson a [Megerősítés] gombra új felhasználó regisztrálásához.
3. Kattintson az Eszköz > Eszköz > Adatátvitel > Adatok szinkronizálása eszközzel lehetőségre.

szinkronizálja az összes adatot az eszközzel, beleértve az új felhasználók adatait is.

19 Csatlakozás a webszerverhez

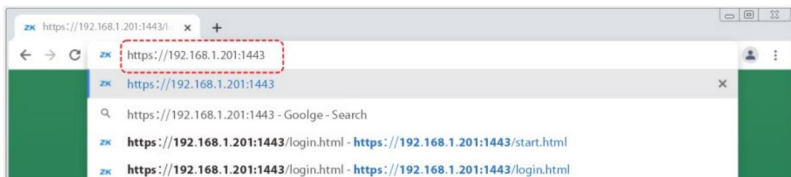
19.1 Bejelentkezés a webszerverre

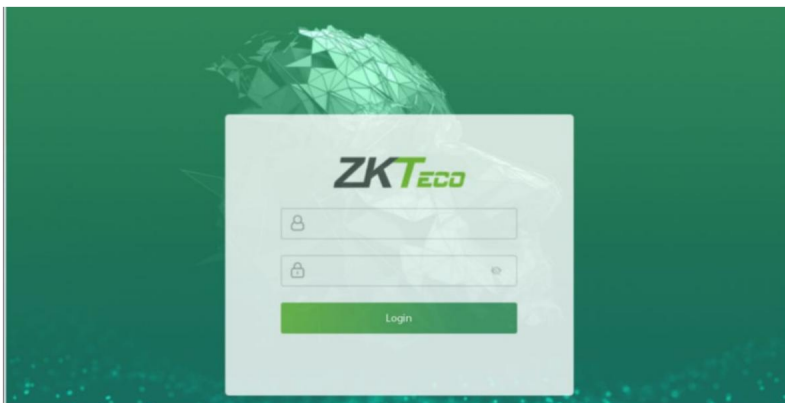
A konfigurált hálózati bejelentkezésnek megfelelően lehetővé teszi a webszerver számára a távoli hozzáférést megtekintheti az eszköz adatait (hardver, szoftver, kapacitás és adatok stb.), beállítja a rendszert (kommunikáció, hozzáférés-vezérlés és rendszerfunkciók stb.), felhasználók hozzáadása és a rendszer frissítése.



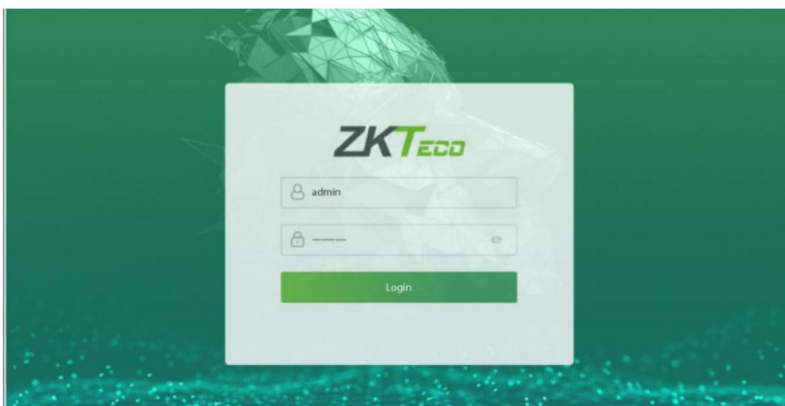
1. Nyisson meg egy böngészőt, és írja be a webszerverre való bejelentkezéshez szükséges címet; a cím `https://` Soros IP-cím: 1443. Például: _____

<https://192.168.1.201:1443>.





2. Adja meg a webkiszolgáló felhasználónevét és jelszavát. Az alapértelmezett felhasználónév: admin , a jelszó pedig: admin@123.



Jegyzet:

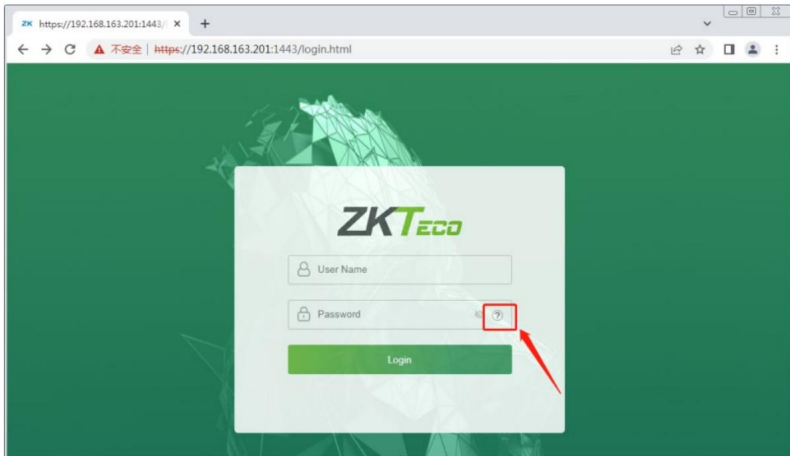
1. Az első bejelentkezés után a felhasználóknak módosítaniuk kell az alapértelmezett jelszót, és jelentkezzen be újra, mielőtt használhatnák, kérjük, olvassa el a [Módosítás című részt](#).
[jelszó.](#)
2. A jelszó egyszerű lekéréséhez először regisztráljon egy szuperadminisztrátort.
lásd a [Felhasználói regisztráció című részt](#).

19.2 Elfelejtett jelszó

1. módszer (ha van szuperadmin):

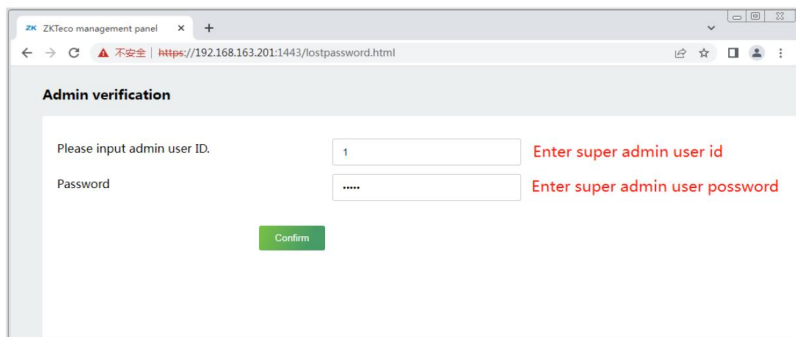
Ha elfelejti a webszerver jelszavát, a regisztrált szuperadminisztrátor visszaállíthatja azt Önnek. A részletes lépések a következők:

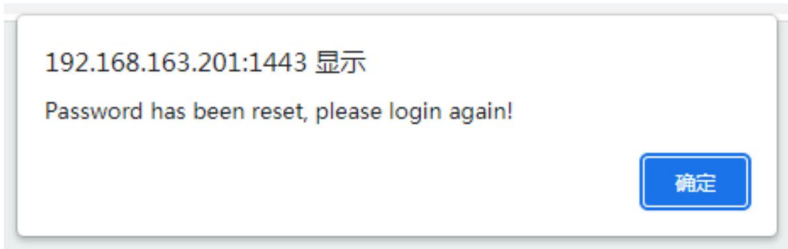
1. Kattintson a bejelentkezési felületen található ikonra.



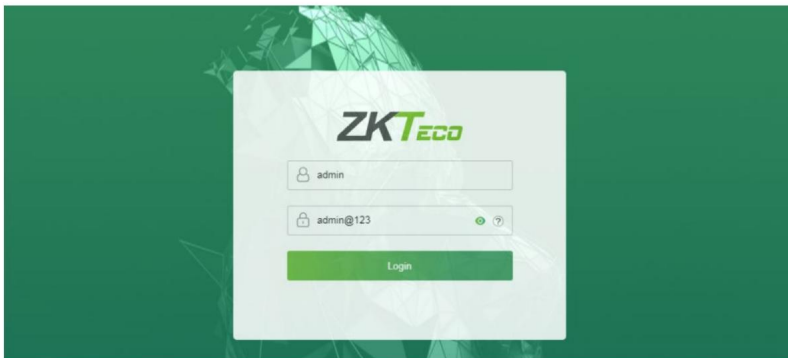
2. A felugró oldalon adja meg a szuperadminisztrátor vonatkozó adatait.

felhasználó a kért módon.

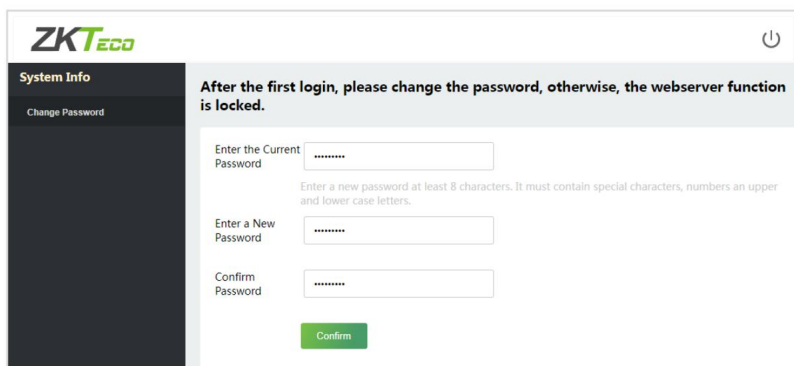




3. Sikeres visszaállítás után adja meg az alapértelmezett felhasználónevet és jelszót (felhasználónév: admin és jelszó: admin@123) a bejelentkezési felületen a bejelentkezéshez.



4. A sikeres bejelentkezés után kérjük, biztonsági okokból változtassa meg jelszavát.
okok.



Megjegyzés: A szuperadminisztrátornak léteznie kell.

2. módszer (ha nincs szuperadminisztrátor):

Ha az eszköz hálózata rendben van, és a ZKBio Access IVS / ZKBioTime 8.0 rendelkezik csatlakozva van, a jelszót a szuperadminisztrátornak küldött üzenettel állíthatja vissza. fiók és jelszó a szerverről.

1. Kattintson a Személyzet > Személy > Új menüpontra a ZKBio Access IVS / ZKBioTime 8.0 rendszerben.

Szerver; regisztrálja a szuperadminisztrátori információkat és állítsa be a szuperadminisztrátori szerepkört az új felületen, szükség szerint.

2. A szuperadminisztrátor adatainak regisztrálása után kattintson a Mentés és új gombra.

3. Kattintson a Hozzáférés > Eszköz > Vezérlés > Összes adat szinkronizálása eszközzel lehetőségre . szinkronizálja az összes adatot az eszközzel, beleértve az új felhasználók adatait is.

Megjegyzés: További specifikus műveletekért lásd a ZKBio Access IVS felhasználói kézikönyvét vagy ZKBioTime8.0 felhasználói kézikönyv.

4. Miután az adatszinkronizálás sikeres volt, visszaállíthatja a jelszót

az újonnan regisztrált szuperadminisztrátorral. A műveleti lépések megegyeznek a következővel:

1. módszer.

3. módszer:

Ha az eszköz nem regisztrált szuperadminisztrátort, és nem tud csatlakozni a szerver, kérjük, vegye fel a kapcsolatot az értékesítés utáni személyzetünkkel a visszaállításhoz. jelszó.

19.3 Felhasználói regisztráció

Kattintson a Felhasználókezelés > Összes felhasználó a webkiszolgálón lehetőségre.

Az Összes felhasználó felületen regisztrálhatja a felhasználói azonosítót, nevet, jogosultságokat, jelszót, Az új felhasználó kártyaszámát és hozzáférés-vezérlési szerepkörét, majd kattintson a Megerősítés gombra hogy megmentse.

Függvény neve	Leírás
Felhasználói azonosító	Az alapértelmezett felhasználói azonosító 1 és 14 számjegy között lehet.
Név	A név legfeljebb 63 karakterből állhat. Az eszköz csak számok bevitelét támogatja, akkor ezzel a módszerrel adjunk hozzá egy felhasználónevet.

Jogok	<p>Állítsa be a felhasználó szerepkörét Normál felhasználóként vagy Szuper adminisztrátor.</p> <p>Szuperadminisztrátor: A szuperadminisztrátor birtokol minden adminisztrátori jogosultságok a webserveren.</p> <p>Normál felhasználó: Ha a szuperadminisztrátor már regisztrálva van a webserveren, akkor a normál felhasználóknak nem lesz jogosultságok a rendszer kezeléséhez és csak hitelesítési ellenőrzésekhez férhet hozzá.</p>
Jelszó	<p>Állítsa be a felhasználó regisztrációs jelszavát.</p>
Kártyaszám	<p>Írja be a kártyaszámot manuálisan, miután a felhasználó kártyaszámának regisztrálásával a felhasználó húzza le a kártyát az ellenőrzéshez. Kattinthat is Regisztráljon, és az eszköz megjeleníti a kártyát valós idejű regisztrációs felületen, húzza le a kártyát a kártyaolvasó terület alatt.</p> <p>a kártya regisztrációja sikeres lesz.</p>
Hozzáférés-vezérlési szerepkör	<p>A Hozzáférés-vezérlő szerepkör beállítja az ajtó hozzáférési jogait. jogosultság minden felhasználónak, új felhasználók kerülnek hozzáadásra alapértelmezés szerint az 1. csoportba tartozik, amely áthelyezhető más szükséges csoportoknak. A rendszer támogatja akár 10 hozzáférés-vezérlési csoport.</p>

Jegyzet:

1. A kezdeti regisztráció során módosíthatja az azonosítóját; nem lehet a regisztrált azonosító módosítása egyszer a sikeres regisztráció után.
2. Ha megjelenik a „Beállítás sikertelen!” üzenet , másik felhasználói azonosítót kell választania. mert az általad megadott már létezik.

19.4 Felhasználók keresése

Kattintson a webkiszolgálón található összes felhasználó elemre, majd a keresősávra kattintva adja meg a szükséges adatokat. visszakeresési kulcsszó (ami lehet felhasználói azonosító, vezetéknev vagy teljes név) és a rendszer megkeresi a kapcsolódó felhasználói információkat.

The screenshot shows the ZKTeco User Management interface. On the left is a sidebar with 'System Info' and 'User Mgt.' sections. The 'User Mgt.' section is active, showing 'All Users'. The main area contains a search bar with a magnifying glass icon and a refresh icon. Below the search bar is a table with the following columns: User ID, Name, Rights, Card Number, Verification Method, and Operation. A red box highlights the search bar, and a red arrow points to the search icon.

User ID	Name	Rights	Card Number	Verification Method	Operation
1	Mike	Normal User	1190130	[Icons]	Change User, Info, Delete User
12345678901234	123456789012345678901234567890123456	Normal User		[Icon]	Change User, Info, Delete User
2	Lucy	Normal User		[Icons]	Change User, Info, Delete User
3	Wade	Normal User	11872254	[Icons]	Change User, Info, Delete User

19.5 Felhasználó szerkesztése

Az Összes felhasználó felületen válassza ki a kívánt felhasználót a listából, és kattintson a gombra

Felhasználói adatok módosítása a felhasználói adatok szerkesztéséhez.

The screenshot shows the ZKTeco User Management interface. The 'All Users' section is active. The search bar is empty. The table of users is visible. A red box highlights the 'Change User' button in the 'Operation' column for the first user (Mike), and a red arrow points to it.

User ID	Name	Rights	Card Number	Verification Method	Operation
1	Mike	Normal User	1190130	[Icons]	Change User, Info, Delete User
12345678901234	123456789012345678901234567890123456	Normal User		[Icon]	Change User, Info, Delete User
2	Lucy	Normal User		[Icons]	Change User, Info, Delete User

ZKTeco

System Info

- Device Info
- Device Capacity
- Firmware Info
- User Mgt.**
- All Users
- Advanced Settings
- COMM.
- Cloud Service Setup
- Date Setup
- System
- Serial Comm

Change User Info

User ID:

Name:

Rights:

Password:

Card Number:

Access Control Role:

Megjegyzés: A felhasználói adatok szerkesztésének folyamata megegyezik a hozzáadással.

új felhasználó, azzal a kivétellel, hogy a felhasználói azonosító nem módosítható. A folyamat részletesen a felhasználói regisztrációra vonatkozik.

19.6 Felhasználó törlése

Az Összes felhasználó felületen válassza ki a kívánt felhasználót a listából, és kattintson a gombra Felhasználó törlése a felhasználó törléséhez. Itt egyéni és csoportos törlésre kerül sor.

elérhető.

System Info

- Device Info
- Device Capacity
- Firmware Info
- User Mgt.**
- All Users
- Advanced Settings
- COMM.
- Cloud Service Setup
- Date Setup
- System
- Serial Comm
- Wiegand Setup

User Mgt.

<input type="checkbox"/>	User ID	Name	Rights	Card Number	Verification Method	Operation
<input type="checkbox"/>	1	Mike	Normal User	1190130		Change User Info Delete User
<input checked="" type="checkbox"/>	12345678901234	123456789012345678901234567890123456	Normal User			Change User Info Delete User
<input type="checkbox"/>	2	Lucy	Normal User			Change User Info Delete User
<input type="checkbox"/>	3	Wade	Normal User	11872254		Change User Info Delete User

19.7 KOMMUNIKÁCIÓ

Kattintson a COMM. gombra a webkiszolgálón, majd módosítsa az eszköz IP-címét a megadott módon. szükség esetén kattintson a Megerősítés gombra a mentéshez, és az eszköz automatikusan szinkronizálódik az IP-cím információit.

Függvény neve	Leírás
DHCP	Dinamikus állomáskonfiguráció <small>Jegyzőkönyv</small> dinamikusan osztja ki az IP-címeket a kliensek számára a szerver.
IP-cím	Az alapértelmezett IP-cím 192.168.1.201. Ez lehet a hálózat elérhetőségétől függően módosul.
Alhálózati maszk	Az alapértelmezett alhálózati maszk 255.255.255.0. Ez lehetséges a hálózat elérhetőségétől függően módosulhat.
Átjáró	Az alapértelmezett átjáró címe 0.0.0.0. Ez lehet a hálózat elérhetőségétől függően módosul.
DNS	Az alapértelmezett DNS-cím 0.0.0.0. Ez lehet a hálózat elérhetőségétől függően módosul.

Megjegyzés: Az eszköz IP-címének sikeres módosítása után ki kell jelentkeznie a rendszerből. a meglévő webszervert, és jelentkezzen be újra az imént megváltoztatott IP-címmel csatlakozzon az eszközhöz. A webszerver bejelentkezési adataiért lásd [a Bejelentkezés.rész](#)t. [Webszerver.](#)

19.8 Felhőszerver beállításai

Kattintson a Felhőszolgáltatás beállításai elemre a webkiszolgálón.

A ZKBio Access IVS- hez való csatlakozáshoz a Cloud Server Setup programot használták . [A ZKBioTime8.0 esetében kérjük](#), tekintse meg a kommunikációs cím beállítását.

Funkció	Leírás	
Név		
Engedélyezés	Szerver	Miután ez a funkció engedélyezve van, a domain a „http://...” névmódot fogja használni, például http://www.XYZ.com, míg az „XYZ” jelöli a domain név (amikor ez a mód aktív) BE van kapcsolva).
Letiltás	Szerver	Az ADMS-kiszolgáló IP-címe.
	Felhő	Az ADMS szerver által használt port.

	Szerverport	
HTTPS	HTTP, átviteli titkosítás és identitás alapján A hitelesítés biztosítja az átvitel biztonságát folyamat.	
Proxy szerver Beállítás	Amikor a proxy engedélyezését választja, be kell állítania a következőket: a proxy szerver IP-címe és portszáma.	

19.9 Dátum beállítása

Kattintson a Dátum beállítása gombra a webkiszolgálón.

Kattintson a Manuális gombra a dátum és az idő manuális beállításához, majd kattintson a Megerősítés gombra a beállításhoz.

megtekintés.

Válassza ki a Nyári időszámítás funkció megnyitását vagy bezárását . Ha be van kapcsolva, állítsa be a
a nyári időszámítás és a nyári időszámítás vége.

System Info

Device Info

Device Capacity

Firmware Info

User Mgt.

All Users

Advanced Settings

COMM.

Cloud Service Setup

Date Setup

System

Serial Comm

Wiegand Setup

Access Control Options

Device Management

Device Management

Update Firmware

Change Password

Operation Log

Download Firmware Logs

Date Setup

Configuration Mode	<input checked="" type="radio"/> Auto <input type="radio"/> Manual <small>"Manual" means to input time manually. "Auto" means the time that will be retrieved automatically.</small>	
Device Date and Time	2022-11-05	15:17:05 (YYYY-MM-DD - HH:MM:SS)

Confirm

Daylight Saving Mode	Close ▾	
<input checked="" type="radio"/> By Date/Time	Daylight Saving Mode I	
Daylight Saving Time	00:00 (MM-DD) -	00:00 (HH:MM)
End of Day Lightsaving	00:00 (MM-DD) -	00:00 (HH:MM)
<input type="radio"/> By Week/Day	Daylight Saving Mode II	
Start Time	Month <input type="text" value="1"/> - Number of Week <input type="text" value="1"/> - Week <input type="text" value="0"/> (0-6) - Time	<input type="text" value="00:00"/> (HH:MM)
End Time	Month <input type="text" value="1"/> - Number of Week <input type="text" value="1"/> - Week <input type="text" value="0"/> (0-6) - Time	<input type="text" value="00:00"/> (HH:MM)

Confirm

19.10 Rendszer

Kattintson a Rendszer elemre a webkiszolgálón.

Segít a kapcsolódó rendszerparaméterek beállításában a hozzáférhetőség optimalizálása érdekében. eszköz.

ZKTECO

System Info

Device Info

Device Capacity

Firmware Info

User Mgt.

All Users

Advanced Settings

COMM.

Cloud Service Setup

Date Setup

System

System

Volume	<input type="text" value="70"/>
Language	English ▾
User ID Masking	<input checked="" type="checkbox"/>
Display Verification Name	<input type="checkbox"/>
Display Verification Mode	<input checked="" type="checkbox"/>

Confirm

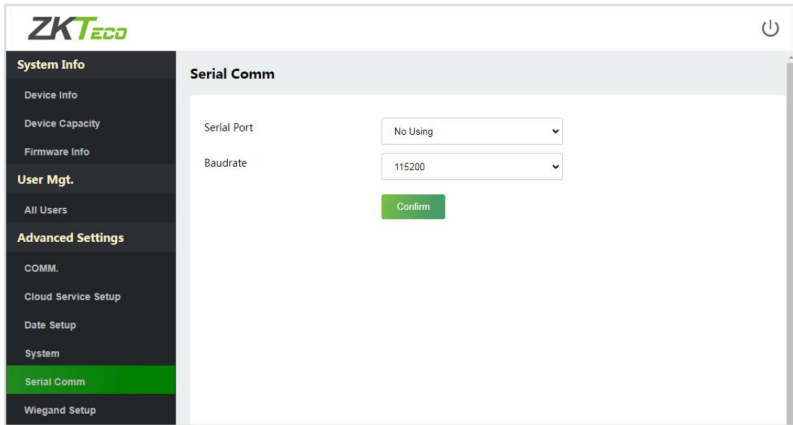
Függvény neve	Leírás
Kötet	Állítsa be a készülék hangerejét, amely 0 és 100 között beállítható.
Nyelv	Válassza ki a webszerver nyelvét, és eszköz.
Felhasználói azonosító maszkolása	Ha engedélyezve van, akkor a felhasználó sikeresen összehasonlítja és ellenőrízve, a felhasználói azonosító a A megjelenített ellenőrzési eredmény lecserélődik egy * a biztonságos védelem elérése érdekében érzékeny személyes adatok.
Megjelenítés-ellenőrzés Név	Állítsa be, hogy megjelenjen-e a felhasználónév a ellenőrzési eredmény felület.
Megjelenítés-ellenőrzés Mód	Állítsa be, hogy megjelenjen-e az ellenőrzési mód a az ellenőrzési eredmény felülete.

Jegyzet:

1. A nyelv kiválasztása és a Megerősítés gombra kattintás után a készülék automatikusan újraindul, és a módosított nyelvet jeleníti meg.
2. Ezután, amíg az eszköz újra nem indul és újra be nem jelentkezik, a WebServer nem jelenik meg a megváltozott nyelv.

19.11 Soros kommunikáció

Kattintson a Soros kommunikáció elemre a webkiszolgálón.



Függvény neve	Leírás
Soros port	<p>Nincs használatban: Nincs kommunikáció az eszközzel a soros porton keresztül.</p> <p>Fő egység: Amikor az OSDP-t használják „Master egység” funkcióval csatlakoztatható egy kártyaolvasóhoz.</p> <p>OSDP kimenet: Kommunikáció az eszközzel OSDP soros porton keresztül.</p>
Baudrate	<p>5 baudráta-opció közül választhatunk, amelyeken az adatok továbbíthatók kommunikál a számítógéppel. Ezek a következők: 115200 (alapértelmezett), 57600, 38400, 19200 és 9600.</p> <p>Minél nagyobb a baudráta, annál gyorsabb a kommunikációs sebesség, de kevésbé megbízható is.</p> <p>Ezért magasabb baudráta használható, ha a kommunikációs távolság rövid; amikor a kommunikációs távolság nagy, válasszon egy alacsonyabb baudráta megbízhatóbb.</p>

19.12 Wiegand beállítás

Kattintson a Wiegand beállítás gombra a webkiszolgálón.

A Wiegand bemeneti és kimeneti paraméterek beállítására szolgál.

Függvény neve	Leírás
Wiegand formátum	Értéke lehet 26 bit, 34 bit, 36 bit, 37 bit, 50 bit és 60 bit.
Wiegand bitek	A Wiegand-adatok biteinek száma.
Azonosító típusa	Válasszon a felhasználói azonosító és a kártyaszám között.

19.13 Hozzáférés-vezérlési beállítások

Kattintson a Hozzáférés-vezérlési beállítások elemre a webkiszolgálón a paraméterek beállításához. a terminál és a kapcsolódó berendezések vezérlőzárja.

The screenshot shows the ZKTeco web interface. On the left is a dark sidebar with a menu: System Info (Device Info, Device Capacity, Firmware Info), User Mgt. (All Users), Advanced Settings (COMM., Cloud Service Setup, Date Setup, System, Serial Comm, Wiegand Setup, Access Control Options - highlighted), and a power icon in the top right. The main area is titled 'Access Control Options' and contains the following settings:

- Door Lock Delay(s): 5
- Door Sensor Delay(s): 10
- Door Sensor Type: Normal Close(NC)
- Master Device: In
- Slave Device: Out

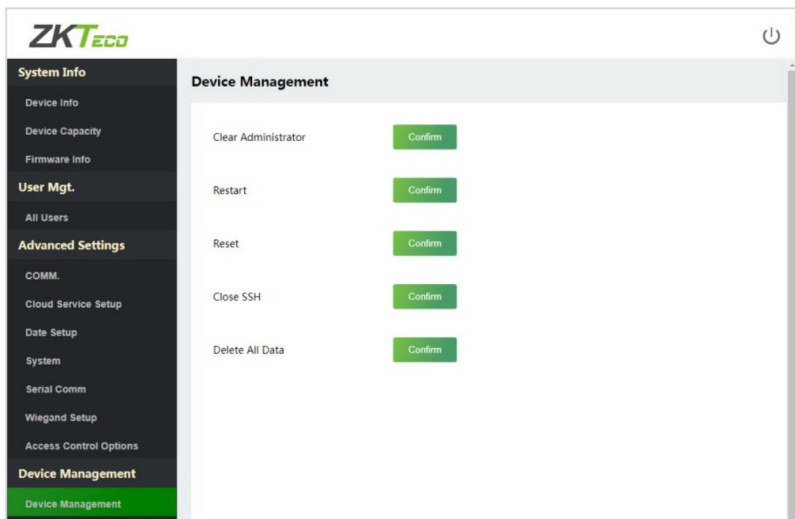
A green 'Confirm' button is located below the settings.

Függvény neve	Leírás
Ajtózár késleltetés (s)	<p>Az az időtartam, ameddig a készülék vezérli a elektromos zár legyen nyitott állapotban.</p> <p>Érvényes érték: 1 és 99 másodperc között.</p>
Ajtóérzékelő késleltetése (s)	<p>Ha az ajtó nincs bezárva, és nyitva marad egy ideig egy bizonyos időtartamig (Ajtóérzékelő késleltetése), riasztás aktiválódik.</p> <p>Az ajtóérzékelő késleltetésének érvényes értékei tartományok 1 és 255 másodperc között.</p>

Ajtóérzékelő típusa	<p>Három érzékelőtípus létezik: Nincs, Normál Nyitott és Normál Zárt.</p> <p>Nincs: Ez azt jelenti, hogy az ajtóérzékelő nincs használatban.</p> <p>Normál esetben nyitott: Ez azt jelenti, hogy az ajtó mindig nyitva van. nyitva, amikor az elektromos áram be van kapcsolva.</p> <p>Normál esetben zárva: Ez azt jelenti, hogy az ajtó mindig zárva van. zárva marad, amikor az elektromos áram be van kapcsolva.</p>
Fő eszköz	<p>A master és slave eszközök konfigurálásakor A master állapotát Out vagy In értékre állíthatja .</p> <p>Ki: A mestereken található hitelesítési feljegyzés Az eszköz egy kijelentkezési rekord.</p> <p>Bejegyzés: A fő eszközön végzett ellenőrzés feljegyzése egy bejelentkezési rekord.</p>
Szolga eszköz	<p>A master és slave eszközök konfigurálásakor A slave állapotát Out vagy In értékre állíthatja .</p> <p>Ki: Az ellenőrzés feljegyzése a slave eszközön egy kijelentkezési rekord.</p> <p>Bejegyzés: A slave eszközön található ellenőrzési feljegyzés egy bejelentkezési jegyzőkönyv.</p>

19.14 Eszközkezelés

Kattintson az Eszközkezelés elemre a webkiszolgálón.



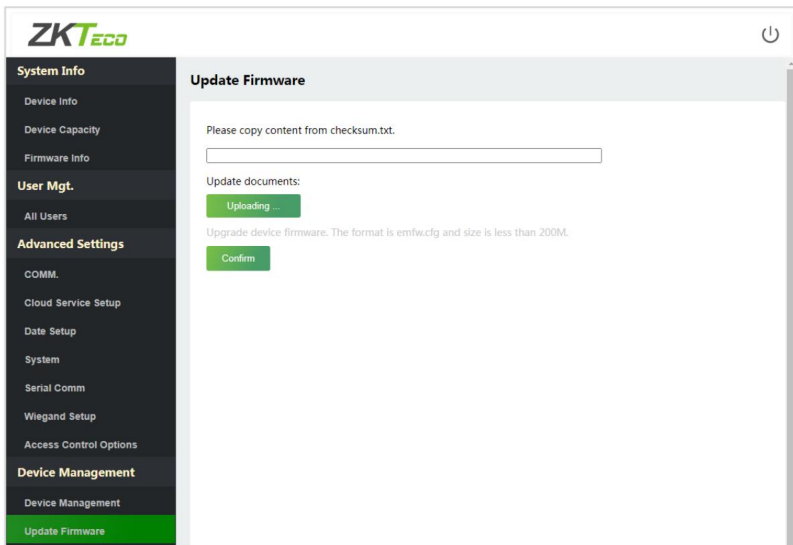
Függvény neve	Leírás
Tiszta adminisztrátor	Válassza ki, hogy módosítja-e a szuperszámítógépet. rendszergazdaként normál felhasználóvá.
Újraindítás	Válassza ki, hogy újraindítja-e az eszközt.
Visszaállítás	<p>A Reset funkció visszaállítja az eszköz beállításait például a kommunikációs és rendszerbeállításokat az alapértelmezett gyári beállításokat (ez a funkció nem törlik a regisztrált felhasználói adatokat).</p> <p><u>Megjegyzés:</u> Visszaállítás után az eszköz IP-címe visszaáll. az eredeti 192.168.1.201-hez, kérjük, olvassa el a következőt: Kommunikációs beállítások az IP-cím módosításához.</p>

SSH bezárása	SSH-n keresztül lehet belépni a háttérbe. karbantartáshoz szükséges eszköz, válassza ki, hogy zárd be az SSH-t.
Összes adat törlése	Információk és jelenlét törlése az összes regisztrált felhasználó naplói/hozzáférési adatai.

19.15 Firmware frissítése

Kattintson a Firmware frissítése gombra a webserveren.

Válasszon ki egy frissítőfájlt, és kattintson a Megerősítés gombra a firmware frissítésének befejezéséhez művelet.



Megjegyzés: Ha szüksége van a frissítőfájllra, kérjük, vegye fel a kapcsolatot a műszaki támogatásunkkal.

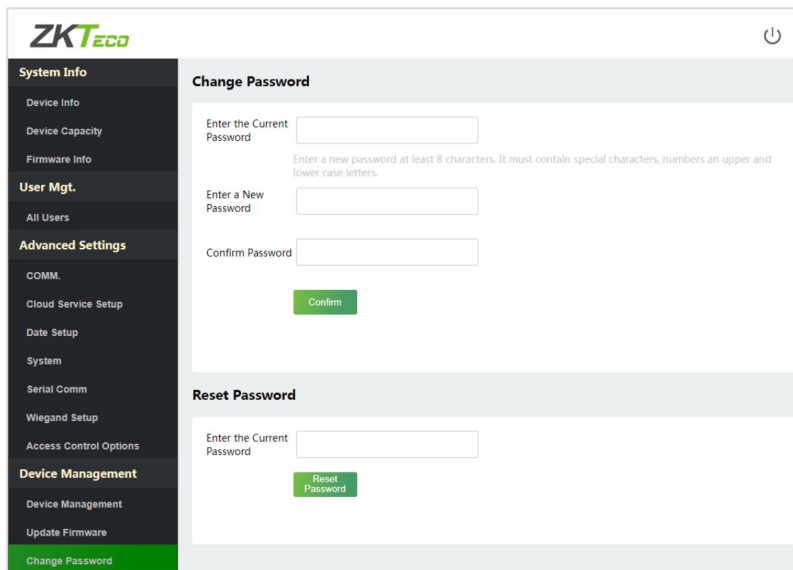
Normál körülmények között nem ajánlott firmware frissítést végezni.

19.16 Jelszó módosítása

Kattintson a Jelszó módosítása gombra a webkiszolgálón.

Ezen a felületen módosíthatja és visszaállíthatja a jelszavát.

Webszerver.



The screenshot displays the ZKTeco web management interface. On the left is a dark sidebar menu with the following categories: System Info, User Mgt., Advanced Settings, and Device Management. The 'Change Password' option under Device Management is highlighted in green. The main content area is titled 'Change Password' and contains three input fields: 'Enter the Current Password', 'Enter a New Password', and 'Confirm Password'. A green 'Confirm' button is positioned below the 'Confirm Password' field. Below this section is the 'Reset Password' section, which includes an 'Enter the Current Password' input field and a green 'Reset Password' button.

19.17 Műveleti napló

Kattintson a Műveleti napló elemre a webkiszolgálón.

A felhasználó összes műveleti rekordja mentésre kerül az eszközön vagy a webszerveren. A felhasználók idő szerint kereshet és tölthet le naplókat.

ZKTECO

System Info

- Device Info
- Device Capacity
- Firmware Info

User Mgt.

- All Users

Advanced Settings

- COMM.
- Cloud Service Setup
- Date Setup
- System
- Serial Comm
- Wiegand Setup
- Access Control Options

Device Management

- Device Management
- Update Firmware
- Change Password
- Operation Log**
- Download Firmware Logs

Operation Log

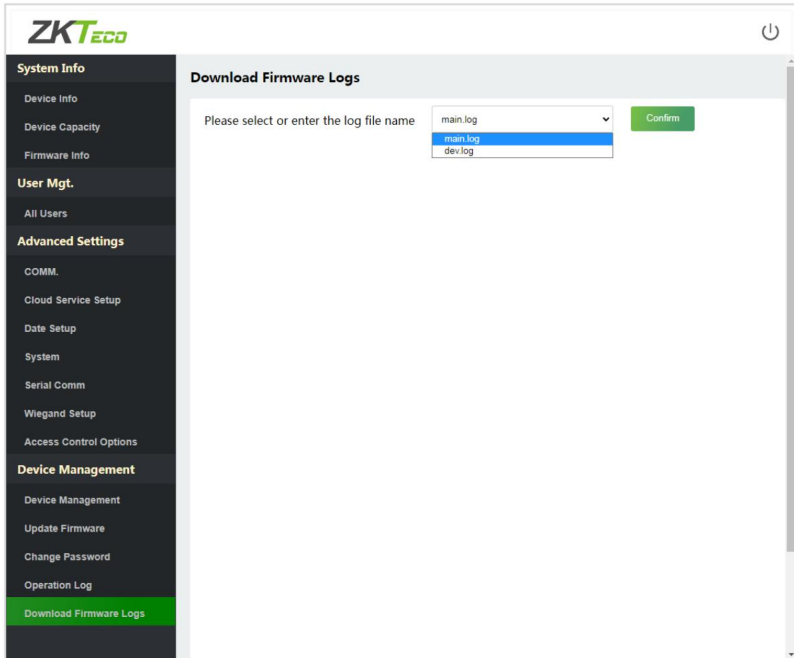
Start Time (YYYY-MM-DD) End Time (YYYY-MM-DD) [Download](#)

Operator	Operation	Time	Object	Original Value	New Value	Result
192.168.163.75	Register User	2022-11-05T15:02:38	3	0	0	0
192.168.163.75	Register User	2022-11-05T15:02:21	2	0	0	0
192.168.163.75	Change Username	2022-11-05T14:50:27	12345678901234	0	123456789012345678901234567890123456	0
0	Enter Menu	2022-11-05T14:48:13	0	0	0	0
192.168.163.75	Register User	2022-11-05T14:45:46	12345678901234	0	0	0
192.168.163.75	Register User	2022-11-05T14:43:45	1	0	0	0
192.168.163.75	WEB Operation	2022-11-05T14:43:08	Login	0	0	0
0	Power On	2022-11-05T14:42:00	0	0	0	0
0	Power On	2022-11-05T14:38:39	0	0	0	0
0	Enter Menu	2022-11-05T14:00:26	0	0	0	0
0	Enter Menu	2022-11-05T13:59:56	duressmng set	0	0	0
0	Enter Menu	2022-11-05T13:52:57	anti pass back set	0	0	0

19.18 Firmware-naplók letöltése

Kattintson a Firmware-naplók letöltése gombra a webkiszolgálón.

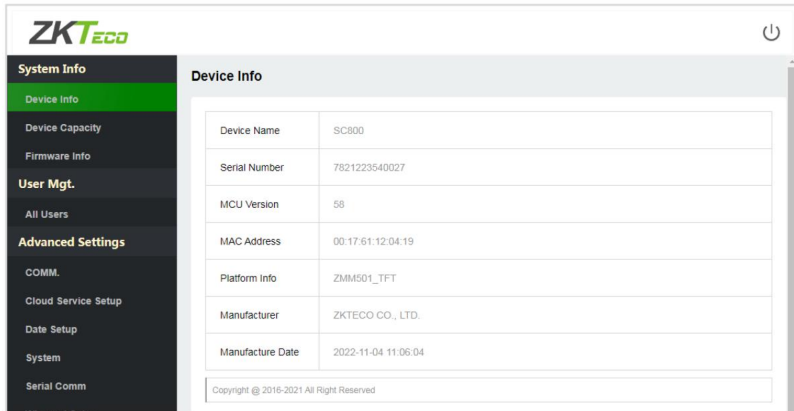
Ezen a felületen kiválaszthatja a fő, a biometrikus vagy a dev.log letöltését.



19.19 Rendszerinformációk

Kattintson a Rendszerinformációk elemre a webkiszolgálón.

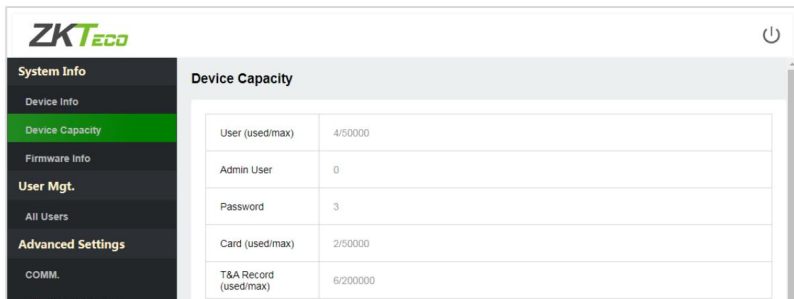
Ezen a felületen megtekintheti az adatkapacitást, az eszközt és a firmware-t, az aktuális eszköz adatai.



The screenshot shows the ZKTeco SC800 web interface. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: System Info, Device Info (highlighted), Device Capacity, Firmware Info, User Mgt., All Users, Advanced Settings, COMM., Cloud Service Setup, Date Setup, System, Serial Comm, and Wiegand Setup. The main content area is titled "Device Info" and contains a table with the following data:

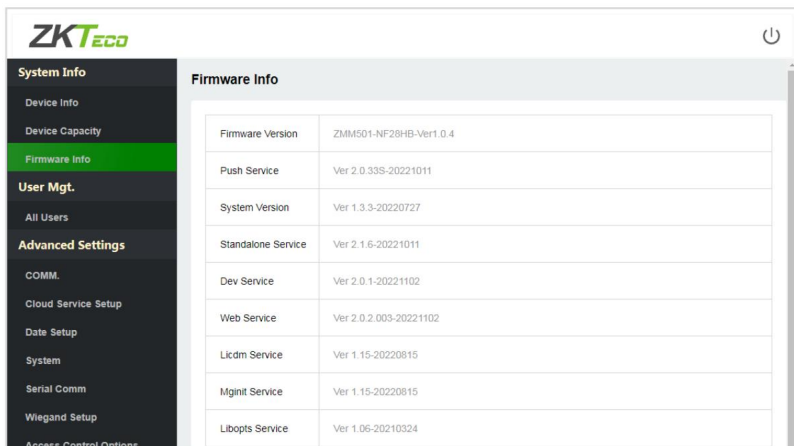
Device Name	SC800
Serial Number	7821223540027
MCU Version	58
MAC Address	00:17:61:12:04:19
Platform Info	ZMM501_TFT
Manufacturer	ZKTECO CO., LTD.
Manufacture Date	2022-11-04 11:06:04

At the bottom of the table, there is a copyright notice: "Copyright © 2016-2021 All Right Reserved".



The screenshot shows the ZKTeco SC800 web interface. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: System Info, Device Info, Device Capacity (highlighted), Firmware Info, User Mgt., All Users, Advanced Settings, COMM., Cloud Service Setup, Date Setup, System, Serial Comm, and Wiegand Setup. The main content area is titled "Device Capacity" and contains a table with the following data:

User (used/max)	4/50000
Admin User	0
Password	3
Card (used/max)	2/50000
T&A Record (used/max)	6/200000



The screenshot shows the ZKTeco SC800 web interface. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: System Info, Device Info, Device Capacity, Firmware Info (highlighted), User Mgt., All Users, Advanced Settings, COMM., Cloud Service Setup, Date Setup, System, Serial Comm, Wiegand Setup, and Access Control Options. The main content area is titled "Firmware Info" and contains a table with the following data:

Firmware Version	ZMM501-NF28HB-Ver1.0.4
Push Service	Ver 2.0.33S-20221011
System Version	Ver 1.3.3-20220727
Standalone Service	Ver 2.1.6-20221011
Dev Service	Ver 2.0.1-20221102
Web Service	Ver 2.0.2.003-20221102
Licdm Service	Ver 1.15-20220815
Mginit Service	Ver 1.15-20220815
Libopts Service	Ver 1.06-20210324

Függvény neve	Leírás
Eszközinformáció	Megjeleníti az eszköz nevét, sorozatszámát, mikrovezérlőjét verzió, MAC-cím, platform és gyártói információk.
Eszközkapacitás	Megjeleníti az eszköz aktuális felhasználói tárhelyét, jelszó- és kártyatárhely, rendszergazdák, jelenléti nyilvántartások.
Firmware-információk	Megjeleníti a firmware verzióját és az egyéb verziókat az eszköz információi.

Környezetbarát működés



A termék „környezetbarát üzemideje” arra az időszakra utal, amely alatt a termék a megfelelő használat esetén nem bocsát ki mérgező vagy veszélyes anyagokat. a jelen kézikönyvben szereplő előfeltételekkel.

A termékhez megadott környezetbarát üzemidő nem vonatkozik az elemekre vagy egyéb könnyen elkopó alkatrészek, amelyeket rendszeresen cserélni kell.

Az akkumulátor környezetbarát üzemideje 5 év.

Veszélyes vagy mérgező anyagok és mennyiségük

Összetevő Név	Veszélyes/Mérgező anyag/elem					
	Ólom (ólom)	Higany (Hg)	Kadmium (Cd)	Hat vegyértékű Króm (Cr6+)	Polibrómozott Bifenilek (PBB)	Polibrómozott Difenil-éterek (PBDE)
Chip ellenállás	×	•	•	•	•	•
Chip Kondenzátor	×	•	•	•	•	•
Chip induktor	×	•	•	•	•	•
Dióda	×	•	•	•	•	•
ESD összetevő	×	•	•	•	•	•
Berregő	×	•	•	•	•	•

Adapter	×	•	•	•	•	•
Csavarok	•	•	•	×	•	•

• azt jelzi, hogy az összes homogén anyagban a mérgező tartalom teljes mennyisége a határérték alatt van, mivel

az SJ/T 11363—2006 dokumentumban meghatározottak szerint.

Az × azt jelzi, hogy az összes homogén anyagban lévő mérgező tartalom teljes mennyisége meghaladja a határértéket.

az SJ/T 11363—2006 dokumentumban meghatározottak szerint.

Megjegyzés: A termék alkatrészeinek 80%-a nem mérgező és környezetbarát anyagokból készült. A jelenlegi gazdasági vagy technikai viszonyok miatt toxinokat vagy káros elemeket tartalmazó összetevők szerepelnek benne.

olyan korlátozások, amelyek megakadályozzák azok nem mérgező anyagokkal vagy elemekkel való helyettesítését

www.zkteco.eu

Szerzői jog © 2022 ZKTECO CO., LTD. Minden jog fenntartva.

Oldal | 21

Szerzői jog ©2020 ZKTECO CO., LTD. Minden jog fenntartva.