

# ET-KS2-254

2 csatornás kinetikus nyomókapcsoló beépített RF adóval, IP67 védelemmel

## Képek



ET-KS2-254



ET-KS2-254B



ET-KS2-254G



ET-KS2-254S

ET-KS2-254  
2 csatornás kinetikus nyomókapcsoló  
beépített RF adóval, IP67 védelemmel  
ADATLAP

## Leírás

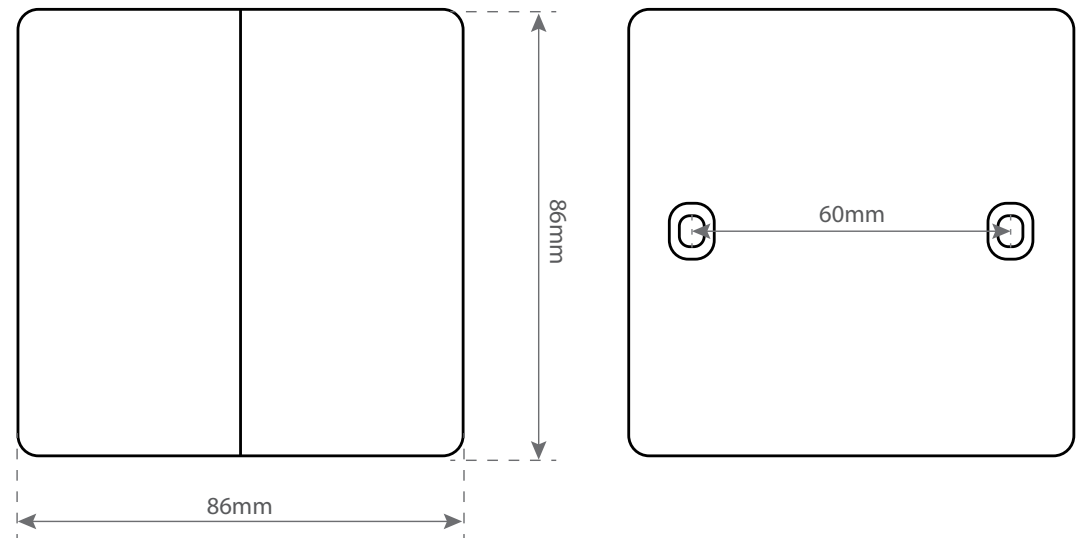
Az **ET-KS2-254** egy 2 gombos kinetikus nyomókapcsoló, beépített RF adóval és IP67 védelemmel ellátott termékcsalád. IP védettségének köszönhetően kültérre és beltérre egyaránt telepíthetők. Hátlapi kialakítása lehetővé teszi, hogy sima felületekre a mellékelt kétoldalas ragasztóval, vagy csavarokkal is rögzíthetők.

A kinetikus elv ebben az esetben úgy segít, hogy mozgási energiát alakít elektromos energiává az adott eszköz, tehát működésükhöz semmilyen külső tápellátás nem szükséges.

Az **ET-KS2-254** nyomókapcsoló termékcsalád kompatibilis az összes **KRC** sorozatú vevőegységgel.

A párosítási folyamatokat minden vevőegység adatlapja tartalmazza, ami az adott modul üzemmódjainál akár jelentősen el is térhetnek.

## Méret rajz



## Tulajdonságok

|                         |  |
|-------------------------|--|
| • Anyaga:               | Műanyag                                  |
| • Telepítési környezet: | Kültér/beltér                            |
| • Telepítés:            | Felületre                                |
| • Működési módok:       | Ki/Be/Dimm                               |
| • Kialakítás:           | Felhasználóbarát, vékony                 |
| • Elérhető színek:      | Fehér, fekete, homok-arany, ezüst-szürke |

## Specifikáció

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| • Csatornák száma:     | 2                        |
| • Moduláció:           | FSK                      |
| • Hatótávolság:        | 80 m kültér, 25 m beltér |
| • Működési frekvencia: | 433,92MHz                |
| • Mérete:              | 86 x 86 x 14.5 mm        |
| • Bruttó súly:         | 119 gr                   |
| • Élettartam:          | > 200000 kapcsolás       |
| • Védelem:             | IP67                     |