

KINĒTISKIE SLĒDŽI – VIEDS RISINĀJUMS BEZ VADIEM UN BATERIJĀM

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

- Darbības princips:** nospiežot slēdzi, kinētiskā enerģija rada elektrisku impulsu signāla nosūtīšanai
- Montāža un savienojums:** bezvadu (433 MHz), stiprināms ar līmi vai skrūvēm nav nepieciešama vadu vilkšana
- Darbības attālums:** līdz 30 m iekštelpās, līdz 100 m atklātā vidē
- Darbības vide:** IP67 – piemērots mitrumam, putekļiem un temperatūrām no -20°C līdz +55°C
- Papildus:** pieejama dimmer funkcija (12/24 V versijā), atbilst CE un RoHS sertifikācijai



**KONTROLES MODULIS
KINII 12/24V VAI 220V**

33-DE467133

33-DE469139

GALVENĀS PRIEKŠROCĪBAS

- ✓ Uzstādāms jebkur – nav nepieciešama elektroinstalācija vai vadi
- ✓ Videi draudzīgs un ilgmūžīgs – bez baterijām un kustīgām detaļām
- ✓ Pieejami vairākos elegantos dizainos
- ✓ Darbojas arī mitrās telpās (vannas istaba, terase)
- ✓ Līdz 10 slēdziem uz vienu uztvērēju
- ✓ Piemērots mājām, ofisiem un nomas telpām
- ✓ Vadāms arī ar mobilo aplikāciju

KĀDU MODULI IZVĒLĒTIES?

✓ 12/24 V kontroles modulis:

- Izvēlies, ja izmanto LED lentes vai nišu apgaismojumu ar iespēju regulēt spilgtumu

✓ 230 V kontroles modulis:

- Izvēlies, ja apgaismojums pieslēgts 230 V tīklam un pietiek ar vienkāršu ieslēgšanu/izslēgšanu



BEZVADU SLĒDŽI KINII AR 2 SLĒDŽIEM



melna matēta
33-DE491231



balta
33-DE467126



sudraba
33-DE467131

BEZVADU SLĒDZIS KINII



melna matēta
33-DE491230



balta
33-DE467125



zelta
33-DE467128



sudrabota
33-DE467129

KINĒTISKĀS VADĪBAS PROCESS



Pirksta
piespiešana
rada kinētisko
enerģiju



leksējais
mehānisms
uzkrāj kinētisko
enerģiju



Kinētiskā
enerģija
tieka pārvērsta
elektrībā



Signāls tiek
pārraidīts ar
bezvadu
savienojumu



Uztvērējs
ieslēdz vai
izslēdz
apgaismojumu