



Jantar

Entry control for home and office



Protokolni čitalniki Reader A (13,56 MHz)



Reader O-3-A



Reader K-3-A



Reader X-3-A



- Protokolni čitalnik brezkontaktnih kartic, s kapacitivno tipkovnico ali držalom brezkontaktna kartice
- Čitalnik z zaprtim zadnjim delom ohišja je predviden za nadometno vgradnjo in v povezavi s pristopnimi kontrolerji Populus in regulatorji delovnega časa Regis T
- Bralna frekvenca 13,56MHz
- Za napredne sisteme kontrole pristopa s kriptiranimi brezkontaktnimi karticami ali obeski z zahtevano visoko stopnjo zaščite pred kloniranjem
- Za odklepanje vrat v poslovnih stavbah, vladnih in finančnih institucijah, pisarnah, serverskih sobah, raziskovalnih in razvojnih centrih, arhivih, skladiščih, laboratorijih, bolnišnicah, vklop/izklop alarmnih sistemov, itd.
- Signalizacija stanja odprtosti vrat s spreminjanjem barve logotipa roke (utripajoča rdeče/zelena – zaklenjeno, zelena – odklenjeno, rdeča – napaka) ali osvetlitve tipkovnice (jantar rumena – zaklenjeno, zelena – odklenjeno, rdeča – napaka) in piskačem

TEHNIČNI PODATKI

- **Dimenzije:** 90 x 90 x 17 mm (O,K), 90 x 90 x 21 mm (X)
- **Bralna frekvenca:** 13,56 MHz
- **Bralna razdalja:** do 5 cm
- **Komunikacija s kontrolerjem:** 26-bitni Wiegand ali Jantar protokol
- **IP45 zaščita**
- **Zunanje napajanje:** 9 do 14V DC (Populus P, Regis T)
- **Temperaturno območje delovanja:** od -20° C do +40° C
- **Največja poraba toka:** do 0,1 A
- **Signalizacija stanja s spreminjanjem barve logotipa roke ali osvetlitve tipkovnice in piskačem**
- **Največja dolžina kabla med čitalnikom in kontrolerjem:** v primeru, da pristopni kontroler napaja tako čitalnik kot tudi električni prijemnik – 30 m, če ima električni prijemnik ločeno napajanje – 300 m.

KODE ZA NAROČANJE

Koda	Izdelek
Reader O-3-A	Protokolni čitalnik v ohišju tipa O-A, 13,56 MHz
Reader K-3-A	Protokolni čitalnik s kapacitivno tipkovnico v ohišju tipa K-A, 13,56 MHz
Reader X-3-A	Protokolni čitalnik z odložilnikom brezkontaktnih kartic v ohišju tipa X-A, 13,56 MHz