

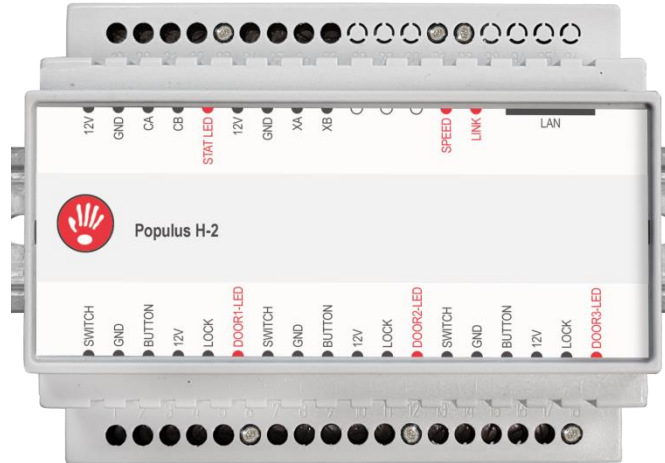


Jantar

Entry control for home and office



Pristopni kontroler za montažo na letev POPULUS H-2



Populus H-2

- Napredni pristopni kontroler za nadzor 2+1 vrat in montažo na DIN letev
- Uporabnik lahko izbira med možnostjo priklopa dodatnih (tretjih) vrat ali funkcionalnostjo alarmnega izhoda
- Sponke za priklop 4/6 protokolnih čitalnikov
- Za napredne sisteme kontrole pristopa oz. za objekte, kjer je zahtevana montaža napajalnikov in pristopnih kontrolerjev na DIN letev (potrebna je priprava prilagojenega ožičenja)
- 2 x RS-485 + vgrajen TCP/IP komunikacijski pretvornik + funkcionalnost Spiderja (deluje kot RS-485/TCP/IP komunikacijski pretvornik za več kontrolerjev, povezanih v RS-485 komunikacijsko linijo, priključeno nanj)
- Notranji spomin za 30.000 kartic (razširljiv do 100.000) in 100.000 dogodkov
- Opcijski relejni modul Relay Box z dvema 5A mehanskima relejema
- Napajanje z zunanjim napajalnikom Power H-20.

TEHNIČNI PODATKI

- **Dimenzije: 105 x 86 x 58,5 mm (širina 6 modulov)**
- **Za 4/6 protokolnih čitalnikov**
- **Napajanje: 8-48 V DC (POE kompatibilno)**
- **IP21 zaščita**
- **2 x RS-485 + TCP/IP komunikacija**
- **2/3 vhodi za tipko za odpiranje vrat**
- **2/3 vhodi za signalizacijo stanja odprtosti vrat**
- **3 tranzistorski izhodi za 12 V enosmerne električne prijemnike z majhno porabo toka (0,3 A)**
- **Največja lastna poraba: do 2 W**
- **Delovna temperatura: 0 do +40° C**
- **Signalizacija stanja s 5 LED diodami:**
 - **On/Off – napajanje vključeno/izključeno**
 - **Link On – status komunikacije**
 - **Speed – hitrost prenosa podatkov - 10/100 Mbs**
 - **Door 1 / 2 / 3 - stanje električnega prijemnika (odklenjeno/zaklenjeno)**
- **Največja dolžina kabla med čitalnikom in kontrolerjem: v primeru, da pristopni kontroler napaja tako čitalnik kot tudi električni prijemnik - 30m, če ima električni prijemnik ločeno napajanje - 300m.**

KODA ZA NAROČANJE

| Koda | Izdelek |
|--------------------|---|
| POPULUS H-2 | Pristopni kontroler za montažo na DIN letev, za čitalnike s protokolnim izhodom * |

* Napajanje z zunanjim napajalnikom Power H-20.