



# Jantar

Entry control for home and office



## Kontroler z zaslonom na dotik REGIS T-3-B



### Regis T-3-B

- Kontroler s 7" osvetljenim zaslonom na dotik in vgrajenim čitalnikom brezkontaktnih kartic
- Priključne sponke za priklop dodatnega zunanjega čitalnika brezkontaktnih kartic ali čitalnika prstnih odtisov
- V prvi vrsti je namenjen registraciji delovnega časa v večjih proizvodnih ali pisarniških objektih, bankah, zavarovalnicah, vladnih ustanovah, finančnih institucijah, ..
- Za vgradnjo v pisarniških okoljih
- Spomin za do 30.000 kartic in 100.000 dogodkov
- RS-485 in TCP/IP komunikacija
- Vhod za tipko za odklepanje vrat in nadzor odprtosti vrat, izhod za električni prijemnik
- Vrstne sponke za priklop kablov na hrbtni strani
- RJ-45 konektor za vklop v mrežo
- Proti sabotažna zaščita
- Stenski nosilec za vertikalno ali horizontalno montažo,
- Opcijski nosilec za vgradnjo pod kotom 45 stopinj
- Možnost izbire različnih izgledov tipkovnice (številčna tipkovnica za kontrolo pristopa, tipkovnica za evidenco delovnega časa)

### TEHNIČNI PODATKI

- **Dimenzije: 150x210x35 mm**
- **Osvetljen 7" LCD kapacitivni zaslon na dotik**
- **Resolucija zaslona: 1024 x 600**
- **Bralna frekvenca: 13,56 MHz**
- **Bralna razdalja: do 7 cm**
- **Real Time Clock (RTC) z baterijsko podporo (do 10 ur)**
- **RS485 + TCP/IP komunikacija + funkcionalnost Spiderja**
- **Spomin za 30.000 uporabnikov (razširljiv do 100.00) in 100.000 dogodkov**
- **Napajanje: 9 do 14 V DC (Spider W5-B, Spider W40, Spider W40-B, Spider H20, Spider H20-B)**
- **Vhoda za tipko za odklepanje vrat in stikalo za nadzor odprtosti vrat**
- **Tranzistorski izhod za električni prijemnik (0,5 A)**
- **Vgrajen merilnik pospeška (proti sabotažna zaščita)**
- **Vgrajen zvočnik (2 W)**
- **IP 21 zaščita – samo za notranjo montažo**
- **Temperaturno območje delovanja: od -20 do +50° C**
- **Poraba: 4 W (v ECO načinu: 3 W)**

### KODA ZA NAROČANJE

Koda	Izdelek
REGIS T-3-B	Kontroler z zaslonom na dotik in čitalnikom brezkontaktnih kartic (13,56MHz), v ohišju tipa T