

MRRE-4



Kontrola přístupu s dálkovými ovladači

4 - kanálová čtečka dálkových ovladačů 433 MHz nebo 868 MHz je výhodné zařízení pro řízení kontroly přístupu na velkou vzdálenost s využitím dálkových ovladačů PRATEL.

Popis

- ▶ Kompatibilní se všemi vysílači PRATEL433 MHz.
- ▶ K dispozici více protokolů: což umožňuje implementaci dálkových ovladačů PRATEL do jiných systémů.
- ▶ Komplexní vybavení systému (4 kanály).
- ▶ Možnost využití funkce Anti-pass back je-li k dispozici v řídicí jednotce.
- ▶ Vstupy pro indukční smyčky.
- ▶ Kontrola 4 vstupů jediným přijímačem.
- ▶ Možnost výstupu USB.

Technická specifikace

Napájení:	12-24 Vac/dc
Spotřeba:	30 mA (90 mA max)
Počet výstupů:	4
Frekvence:	433,92 MHz/868 MHz
Formát výstupu:	Wiegand 26/30/37 bit
	Data Clock
	USB
Provozní teplota:	-15C/+55
Stupeň ochrany:	IP54
Rozměry, hmotnost:	140 x 110 x 40 mm

Ovladače



SLIM2E
SLIM4E
SLIM4E-DT

TC2E
TC4E
TC4S

MPROXMINI



Proximity čtečka 125 kHz, výstup Wiegand 26,30 nebo Data clock.

- Čtecí vzdálenost: 3/6 cm
- Dvoubarevná LED + zvukový signál
- ABS box, IP67, zalitá elektronika
- 1 m kabel
- Rozměry: 28 x 92 x 12 mm - 40 g
- Karty: MBPRO (Clam Shell)
MISOPROX (ISO formát)
MTAG (tag s kroužkem)
SLIM4EDT- dálkový ovladač s čipem 125 MHz

MEDIPROMF



Proximity čtečka 13,56 MHz (Mifare), výstup Wiegand 26 bit.

- Čtecí vzdálenost: 3/6 cm
- Dvoubarevná LED + zvukový signál
- ABS box, IP67, zalitá elektronika
- 1 m kabel
- Rozměry: 43x 80 x 13 mm - 70 g
- Karty: ISOPROMF (Clam Shell)
TAGPROMF
SLIM4E-MF

EASYBKR EASYBKW



Digitální klávesnice stand-alone (500 uživatelů) nebo pro připojení k řídicí jednotce (EASYBKW)

- 12/24 Vdc/ac
- Antivandal provedení IP67
- Podsvícená klávesnice
- Použití jako autonomní
- Kapacita 500 uživatelů - EASYBKR nebo pro připojení do systému EASYBKW -(Wiegand, Data clock)
- Rozměry: 120 x 76 x 27 mm-410 g



Vydáno prohlášení o shodě
na základě certifikace.

S ohledem na neustálý technický a technologický vývoj si výrobce vyhrazuje právo kdykoliv změnit výše uvedené informace.