

RESIST-I

Caratteristiche principali

- **Lettori da collegare ad un'unità di controllo su bus SPI_{net} tramite modulo di interfaccia INT-READER-S**
- Lettori IP 55 forniti con modulo di interfaccia INT-READER-S
- Indicato sia per varchi pedonali che carrai
- Perfetto per l'installazione in ambiente esterno
- Contenitore antivandalo in alluminio pressofuso
- Tastiera retroilluminata a 12 tasti anti-vandalo (per versioni con tastiera)
- Disponibile con diverse tecnologie di lettura: Magnetico, 125 KHz Unique, HID 125 KHz, 13,56 MHz MIFARE
- Consente la gestione del PIN aggiuntivo nella versione combinata prossimità e tastiera
- Dimensioni INT-READER-S: H 95 x L 115 x P 60 mm (6 moduli barra DIN)



RESIST-I-PS



RESIST-I-T



RESIST-I-TPS



RESIST-I-STR

VERSIONI DISPONIBILI (COMPLETO DI INT-READER-S)

Codice	Descrizione
RESIST-I-PS	Solo prossimità passiva 125 KHz Unique. Completo di modulo INT-READER-S per collegamento su bus SPI _{net} . Dimensioni RESIST: H 100 x L 100 x P 42 mm
RESIST-I-TPS	Prossimità passiva 125 KHz Unique + Tastiera. Completo di modulo INT-READER-S per collegamento su bus SPI _{net} . Dimensioni RESIST: H 100 x L 100 x P 42 mm
RESIST-I-HID	Prossimità HID 125 KHz. Completo di modulo INT-READER-S per collegamento su bus SPI _{net} . Dimensioni RESIST: H 100 x L 100 x P 42 mm
RESIST-I-MIF	Prossimità MIFARE 13,56 MHz. Completo di modulo INT-READER-S per collegamento su bus SPI _{net} . Dimensioni RESIST: H 100 x L 100 x P 42 mm
RESIST-I-T	Tastiera 12 tasti retroilluminati. Completo di modulo INT-READER-S per collegamento su bus SPI _{net} . Dimensioni RESIST: H 100 x L 100 x P 42 mm
RESIST-I-STR	Strisciamento magnetico bidirezionale ISO2. Completo di modulo INT-READER-S per collegamento su bus SPI _{net} . Dimensioni RESIST-STR: H 125 x L 45 x P 55 mm

RESIST-SA

Caratteristiche principali

- Lettori autonomi con elettronica a bordo per applicazioni stand-alone (no PC no SW)
- Semplice da installare, facile da utilizzare
- 500 utenti (tessere o codici PIN)
- Ideale per l'utilizzo in ambiente esterno. Contenitore in alluminio pressofuso (IP55)
- Codice PIN programmabile di lunghezza da 4 a 14 cifre
- Tastiera retroilluminata a 12 tasti anti-vandalo (per versioni con tastiera)
- Funzione Anti-passback
- Programmazione tramite tastiera
- Dimensioni: H 100 x L 100 x P 42 mm



RESIST-SA-T



RESIST-SA-TPS

VERSIONI DISPONIBILI

Codice	Descrizione
RESIST-SA-T	Solo tastiera. Dimensioni H 100 x L 100 x P 42 mm
RESIST-SA-TPS	Prossimità passiva 125 KHz Unique + Tastiera. Dimensioni H 100 x L 100 x P 42 mm
SATELLITE-MEM-EXP	Scheda di memoria accessoria per import/export e backup archivio utenti