

RESIST SA

Lettori / tastiere autonome



RESIST TPS SA



Tipo di lettore

prossimit  autonomo o tastiera

Installazione

a parete o colonnetta

- Ideale per sistemi di controllo accessi in modalit  stand-alone (senza ausilio di scheda esterna o PC).
- Capacit  di archivio di codici o tessere.
- Capacit  di generare un allarme in caso di aperture non autorizzate.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	RESIST TPS SA
Tipologia dispositivo	Tastiera con lettore di prossimit�
Distanza di lettura	Max 5 cm
Tag trattati	Tessere/Portachiavi
Tipologia tastiera (12 tasti in acciaio)	(0-9), Enter, Spazio
Buzzer	Codice/Tessera riconosciuta, segnale errore
Utenti gestiti	500 codici o tessere
Controllo di una porta	1 RESIST TPS SA - 1 RESIST TPS
Controllo di due porte	1 RESIST TPS SA (A)
Lettore A	1 RESIST TPS (B)
Lettore B	1 allarme porta (A)-1 input porta (A)
Configurazione	Tastiera, Kit Tessere

MODELLI FAMIGLIA

Modello	Descrizione	Codice articolo
RESIST TPS SA	lettore + tastiera autonoma	403139

ACCESSORI

RESIST COL colonnetta in acciaio zincato verniciato nero 1100x100x100 mm	Memoria per salvataggio dati presenti nella scheda VIPER400
401061	799348

BADGE / TESSERE / TRASPONDER

Tessera di prossimità FAAC numerata senza banda magnetica (min. 10 pz)	Transponder formato portachiavi (min. 10 pz)
786334	786323

NOTA