

LETTORI / TASTIERE AUTONOME



Il RESIST-SA è un dispositivo di controllo accessi in grado di archiviare Codici o Tessere e comandare l'apertura di una porta, controllare lo stato (aperta-chiusa) generare un allarme nel caso di apertura non autorizzata. Opera in completa autonomia ("SA" dal termine Stand Alone) senza l'ausilio di una scheda esterna di gestione e di un Computer per la programmazione e scarico dati. L'elettronica è composta da due schede connesse tra loro:

- la scheda Cpu che comprende morsetti, buzzer, relè e interfaccia per il lettore passivo
- la scheda Tastiera con i tasti, i led indicatori e l'antenna per il lettore di prossimità passivo.

Il RESIST-SA (lettore A, master) è in grado di connettersi con un RESIST standard attualmente a listino (lettore B, slave).

Questa configurazione consente di gestire un'area con due varchi,

un'entrata e un'uscita, controllabili dall'Anti-Pass-Back.

La configurazione del lettore e l'acquisizione dei Codici o Tessere può essere eseguita tramite tastiera o tramite un Kit tessere di programmazione.

La memoria aggiuntiva, fornibile come optional, consente di esportare/importare la lista tessere o codici da un Resist-SA ad un analogo prodotto.



Resist PS SA



Resist T SA



Resist TPS SA

Modello	descrizione	Codice articolo
Resist PS SA	lettore di prossimità autonomo	403138
Resist T SA	tastiera autonoma	403140
Resist TPS SA	lettore+tastiera autonoma	403139

Accessori specifici	Codice articolo
KIT TESSERE SA - Tessere di programmazione	428198
Resist-Col colonnetta in acciaio zincato verniciato nero	401061
Memoria per salvataggio dati	799348
Tessere	
Tessera di prossimità FAAC numerata senza banda magnetica (min. 10 pz)	786334
Transponder formato portachiavi (min. 10 pz)	786323

CARATTERISTICHE TECNICHE	RESIST-T-SA	RESIST-PS-SA	RESIST-TPS
Tipologia dispositivo	Tastiera	Lettore di prossimità	Tastiera con lettore di prossimità
Scheda di controllo		Integrata	
Distanza di lettura	-	Max 5 cm	Max 5 cm
Tag trattati	-	Tessere/Portachiavi	Tessere/Portachiavi
Struttura esterna		Alluminio pressofuso	
Dimensioni (mm)		H100 x L100 x P42	
Pannello frontale		Vetroresina con membrana in policarbonato	
Grado di protezione		IP 55	
Tipologia tastiera (12 tasti in acciaio)	(0-9), Enter, Spazio	-	(0-9), Enter, Spazio
Indicazioni a led		a) programmazione - b) lettura avvenuta	
Buzzer	Codice riconosciuto, segnale errore	Tessera riconosciuta, segnale errore	Codice/Tessera riconosciuta, segnale errore
Input		1 input stato porta-1 input apertura porta (pulsante)	
Output		2 uscite a relè -1 uscita open collector (allarme)	
Utenti gestiti	500 codici Pin	500 tessere	500 codici o tessere
Controllo di una porta	1 Resist-T-SA -1 Resist-T	1 Resist-PS-SA - 1 Resist-PS	1 Resist-TPS-SA -1 Resist-TPS
Controllo di due porte	1 Resist-T-SA (A) 1 Resist-T (B)	1 Resist-PS-SA (A) 1 Resist-PS (B)	1 Resist-TPS-SA A 1 Resist-TPS (B)
Lettore A			
Lettore B	1 allarme porta (A)-1 input porta (A)	1 allarme porta (A) - 1 input porta (A)	1 allarme porta (A)-1 input porta (A)
Configurazione	Tastiera	Kit Tessere	Tastiera, Kit Tessere
Alimentazione		12/24Vdc - 12/21Vac	
Assorbimento		Max 180 mA	
Temp.funzionamento		-10°C +55°C	
Fissaggio		A muro o su colonna	
Cavo connessione master-slave		5 x 0,5 mm schermato(max 100 m)	

Avvertenze: Per un elevato numero di tessere da inserire, si consiglia l'utilizzo del lettore di prossimità provvisto di tastiera