

LETTORI / TASTIERE AUTONOME



Il MINITIME-SA è un dispositivo di controllo accessi in grado di archiviare 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 MINITIME-SA (lettore A, master) è in grado di connettersi con un MINITIME 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 MINITIME-SA ad un analogo prodotto.



Modello	descrizione	Codice articolo
Minitime PS SA	lettore di prossimità autonomo	403164
Minitime T SA	tastiera autonoma	403162
Minitime TPS SA	lettore+tastiera autonoma	403163

Accessori specifici	Codice articolo
KIT TESSERE SA - Tessere di programmazione	428198
Colonna in alluminio Minitime	401041
Piastra di fondazione per colonna	737630
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	MINITIME-T-SA	MINITIME-TPS-SA	MINITIME-PS-SA
Tastiera 12 tasti	si	si	no
Tipo di lettore	no	prossimità di tipo passivo	
Distanza di lettura tag	no	max 5 cm	
Modalità di funzionamento	stand - alone		
Programmazione	tramite tastiera e 3 led		tramite tessere
Funzioni particolare	memorizzazione e cancellazione tessere, impostazioni operative e tempi attivazione uscite gestione antipassback import/export archivio tessere su memoria aggiuntiva		
Connessione lettori esterni	1 lettore standard senza tastiera e display		
Input	2 ingressi per pulsante e stato porta		
Output	2 uscite a relè per apriporta, 1 uscita open-collector per allarme		
Input	1 input stato porta-1 input apertura porta (pulsante)		
Output	2 uscite a relè -1 uscita open collector (allarme)		
Utenti gestiti	500 codici Più	500 tessere	500 codici o tessere
Gestione singolo varco	lettore ingresso / pulsante uscita, lettore ingresso / lettore uscita, gestione porta e attivazione d'allarme		
Gestione doppio varco	lettore d'ingresso, attivazione allarme lettore uscita		
Tipologia contenitore	ABS con cover verniciato di dimensioni H175 L60 P45 mm		
Temperatura d'esercizio	10° + 55° C		
Alimentazione	12 - 24 VDC 12 -24 VAC, assorbimento max 200 MA		

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