

LETTORI PER VARCHI PEDONALI E CARRAI



La gamma di tastiere e lettori MINITIME è ideale per realizzare impianti per controllo accessi sia di tipo pedonale, da interno in contesti di prestigio, sia di tipo veicolare da esterno.



Modello	descrizione	Codice articolo
Minitime-T	tastiera per autorizzazione accessi tramite digitazione codice	403159
Minitime-PS	lettore di prossimità di tipo passivo	403161
Minitime-TPS	lettore di prossimità di tipo passivo con tastiera per autorizzazione accessi tramite digitazione codice	403160

Scheda elettronica di gestione

VIPER 400 (vedere pag. 231) / COBRA (vedere pag. 238)

Accessori specifici

	Codice articolo
Colonna in alluminio MINITIME	401041
Piastra di fondazione per colonnette	737630
Tessere	
Tessera di prossimità FAAC numerata senza banda magnetica (min. 10 pz)	786334
Transponder formato portachiavi (min. 10 pz)	786323

Per forniture di tessere personalizzate contattare gli uffici commerciali di FAAC SPA della vostra zona

CARATTERISTICHE TECNICHE	MINITIME - T	MINITIME - TPS	MINITIME - PS
Tastiera 12 tasti	si	si	no
Tipo lettore	no	prossimità del tipo passivo	
Distanza di lettura tag	no	Max 5 cm	
Formato tag	no	tessera / portachiavi a 125 KHz	
Modalità di funzionamento	collegato con VIPER 400 o COBRA 5000		
Segnalazioni	tramite 3 led bicolore su cover plastico		
Frontale	inox con membrana in policarbonato		
Buzzer	incorporato		
Installazione	a parete o su colonna		
Connessioni alla centrale	cavo multipolare 5 x 0,5 mm schermato		
Distanza lettore centrale	100 metri		
Tipologia contenitore	ABS con cover verniciato di dimensioni H 175 L 60 P 45 MM		
Temperatura d'esercizio	-10°C ÷ +55°C		
Alimentazione	direttamente dalla scheda di gestione COBRA 5000 e VIPER 400		

Utilizzo: sistemi di controllo accessi veicolari o pedonali con installazioni anche all'esterno