

interfaccia per radiocomando 433 SLP DECODER TTL



L'interfaccia DECODER TTL permette la realizzazione di impianti di controllo accessi con il radiocomando FAAC 433 SLP. Il sistema è molto indicato per impianti veicolari anche in ambiente esterno in quanto si può comandare l'apertura dell'accesso a distanza restando comodamente seduti nell'auto

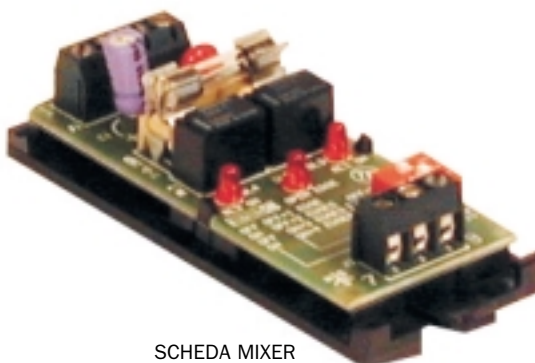


Caratteristiche tecniche	TTL	PLUS 433 E	TML2 433 SLP	TML4 433 SLP
Tensione di alimentazione		24Vdc	Batteria 12V	Batteria 12V
Frequenza di lavoro	433,92 MHz			
Distanza di lettura	/	/	~50 m	~50 m
Grado di protezione	/	IP 44	/	/
Canali di trasmissione	/	/	2	4
Codici disponibili	/	/	16.777.215	
Temperatura ambiente di funzionamento	-20°C +55°C	-20°C +55°C	-10°C +55°C	-10°C +55°C
Compatibilità	con scheda VIPER 400 o unità di gestione COBRA 600			

scheda MIXER



La scheda MIXER consente di abbinare due lettori, anche di diversa tecnologia, sullo stesso ingresso



SCHEDA MIXER

Questo permette di realizzare sistemi di controllo accessi pedonali o veicolari con doppio lettore in ingresso e doppio lettore in uscita (es.: magnetico e DECODER TTL oppure magnetico e transponder, etc.) gestiti dalla scheda VIPER 400 o dall'unità di gestione COBRA 600. La scheda MIXER è fornita con supporto applicabile su barra DIN e quindi compatibile con i contenitori Mod. E-L-LM