

interfaccia per radiocomando 433 SLH DECODER TTR



L'interfaccia DECODER TTR permette la realizzazione di impianti di controllo accessi con il radiocomando FAAC 433 SLH. 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



DECODER TTR

PLUS 433 E



Caratteristiche tecniche	PLUS 433 E	TML2 433 SLH	TML4 433 SLH
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	/	72 milioni di miliardi	
Temperatura ambiente di funzionamento	-20°C +55°C	-10°C +55°C	-10°C +55°C
Compatibilità	con scheda VIPER 400 o unità di gestione COBRA 600 · 1500 · 5000		

TML4 433 SLH

TML2 433 SLH



interfaccia per radiocomando 868 SLH programmabile DECODER TTR



DECODER TTR

PLUS 868 SLH



Caratteristiche tecniche	PLUS 868	T2 868 SLH	T4 868 SLH LR	TML2 868 SLH LR	TML4 868 SLH
Tensione di alimentazione	12/24 Vdc 12/24 Vac	2 batterie al litio da 5V	2 batterie al litio da 5V	batteria 12V	batteria 12V
Frequenza di lavoro	868,35 MHz				
Distanza di lettura	/	~50 m	~50 m	~50 m	~50 m
Grado di protezione	IP 44	/	/	/	/
Canali di trasmissione	/	2	4	2	4
Codici disponibili	/	72 milioni di miliardi			
Temperatura ambiente di funzionamento	-20°C +55°C	-10°C +55°C	-10°C +55°C	-10°C +55°C	-10°C +55°C
Compatibilità	con scheda VIPER 400 o unità di gestione COBRA 600 · 1500 · 5000				

T4 868 SLH



T2 868 SLH

TML4 868 SLH LR

TML2 868 SLH LR

