

XTR B

Lettore di prossimità XTR B. La nuova intelligenza.



SOTTILE PERFEZIONE

Chiuse dentro a una solida gemma di design italiano ci sono tutte le funzionalità richieste per essere geniali. XTR B è un lettore di spessore. 21 mm per l'esattezza.

DIMENSIONI COMPATTE, CAPACITÀ INFINITA

Non c'è limite al numero di tag memorizzabili da XTR B. I tag possono essere salvati singolarmente o a gruppi, e come master o slave, per gestire le duplicazioni.



XTR B

IL GESTO CONTA

XTR B può funzionare in modalità monocanale o bicanale con comandi impulsivi o mantenuti. Variando la modalità di avvicinamento del TAG al lettore, è possibile attivare le molteplici funzionalità.

TECNOLOGIA BUS 2EASY

L'installazione è versatile e intuitiva: il collegamento avviene mediante due cavi non polarizzati. E su una scheda BUS 2easy è possibile collegare fino a 14 XTR B.



XTR B INOX

ADATTO A TUTTO

Grazie agli adattatori BUS-RELAY, disponibili in 2 e 4 canali, è possibile utilizzare XTR B con schede senza BUS 2easy o come dispositivo di attivazione stand-alone.





Modalità monocanale Utilizzo di un tag su più impianti Modalità bicanale 2 s max * Es: Ingresso principale ** Es: Ingresso secondario

Caratteristiche tecniche

Programmazione

• Numero illimitato di

tag memorizzabili

schede BUS 2easy e adatto per qualsiasi

• Dimensioni compatte

• Compatibile con

utilizzo grazie a

due interfacce

BUS-RELAY

• Design italiano

semplice

Modello	XTR B	XTR B INOX	
Tipologia di installazione	a parete o su colonnetta	a parete o su colonnetta	
Tensione di alimentazione	BUS 2easy, a 2 fili non polarizzati 24 V	BUS 2easy, a 2 fili non polarizzati 24 V	
Consumo max	50 mA	50 mA	
Numero max LETTORI collegabili su scheda con BUS 2Easy	14 (monocanale) 4 (bicanale)	14 (monocanale) 4 (bicanale)	
Grado di protezione	IP54	IP54	
Dimensioni (LxPxH)	72 x 21 x 100 mm	72 x 21 x 100 mm	
Formato tag	Portachiavi a 13,56 MHz	Portachiavi a 13,56 MHz	
Materiali	Fondello in plastica Cover in plastica	Fondello in alluminio verniciato Cover in acciaio inox	