



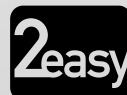
XT S 868 - XR S 868

SISTEMA RADIO COSTE

FAAC
Simply automatic.

XT S 868

Sicurezza senza fili.



CANCELLI AUTOMATIZZATI SICURI

Il sistema radio **XT S 868 + XR S 868** è un dispositivo di sicurezza SafeZone che serve per la gestione di **coste resistive FAAC XS55**.

SENZA CAVI È TUTTO PIÙ FACILE

Semplifica la realizzazione di impianti eliminando la necessità di cablaggi tra le coste di sicurezza e la scheda elettronica di controllo.

UN DIALOGO CONTINUO

Un ricevitore **XR S 868** può controllare fino a **6 trasmettitori XT S 868**. A questi si possono collegare **una o due coste di sicurezza resistive 8,2 KOhm XS55** o dispositivi ausiliari con contatto normalmente chiuso. In tutto **un ricevitore può dialogare con 12 coste di sicurezza**.

CONNETTERSI NON È UN PROBLEMA

Il ricevitore **XRS 868** si connette a:

- **schede di controllo tradizionali** dotate di ingressi di sicurezza N.C. o 8,2 KOhm, grazie a uscite relay indipendenti per **due canali** e all'alimentazione 12-24 VAC/VDC;
- **schede con tecnologia BUS 2easy** tramite due fili non polarizzati. Il ricevitore comunica su due indirizzi dedicati, non è necessario nessun altro collegamento per la rispondenza normativa in quanto **BUS 2easy** è nativamente monitorato.

USCITA DI SICUREZZA

In ogni caso è presente un'uscita di **livello batteria trasmettitori** che si attiva quando le batterie di uno dei trasmettitori associati al ricevitore XR S 868 si stanno scaricando.

Certificato come Dispositivo di Sicurezza in Categoria 2 in riferimento alla norma **EN 12978:2003/A1:2009** e certificato **EN ISO 13849-1:2008**.


XR S 868



Specifiche tecniche

Modello	XT S 868
Tensione di alimentazione	2 batterie al litio stilo AA 1.5V
Tipologia installazione	a parete
Frequenza di trasmissione	868 Mhz
Autoregolazione frequenza	su 4 canali
Portata nominale	max 20 m
Numero massimo di coste	2 ingressi
Tecnologia coste	meccanica (contatto N.C.) e/o resistiva (8.2 KOhm)
Grado di protezione	IP55
Dimensioni (LxPxH)	50 x 31.5 x 158.5
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C +55°C

Specifiche tecniche

Modello	XR S 868
Tensione di alimentazione	BUS 2easy o 12-24V 
Tipologia installazione	a parete
Frequenza di trasmissione	868 Mhz
Autoregolazione frequenza	su 4 canali
Corrente assorbita	54 mA
Modalità di programmazione	4 per ogni trasmettitore
Numero massimo di trasmettitori	6 (XT S 868)
Ingressi in morsettiera	Alimentazione/BUS, Test (FAIL-SAFE)
Uscite in morsettiera	Relay 1 (N.C. o 8K2) - Relay 2 (N.C. o 8K2) - Relay 1+2 (N.O./N.C.) - Livello batteria
Grado di protezione	IP55
Dimensioni (LxPxH)	84 x 36.5 x 112
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C +55°