

System radiowy upraszcza tworzenie instalacji (w tym tych bardziej złożonych) dzięki temu, że eliminuje potrzebę okablowania pomiędzy listwami bezpieczeństwa i centralą sterującą automatyki.

System radiowy składa się z odbiornika radiowego XRS 868, który może łączyć się z nadajnikami XTS 868, do których można podłączyć do dwóch listew rezystancyjnych 8,2 k $\Omega$  lub listew ze stykiem typu NC (rozwiernym).

Każdy odbiornik radiowy XRS 868 może łączyć się z maksymalnie 6 nadajnikami XTS868, tj. co pozwala na zabezpieczenie systemu automatyki maks. 12 listwami bezpieczeństwa. Odbiornik XRS 868 umożliwia połączenie kablowe ze standardowymi centralami sterującymi wyposażonymi w wejścia bezpieczeństwa typu NC (rozwiernie) albo 8,2 k $\Omega$  (rezystancyjne) lub z centralami sterującymi FAAC wyposażonymi w magistralę 2EASY, przy pomocy jedynie dwużyłowego przewodu.



XT S 868



Model	Opis	Kod produktu
XT S 868	Nadajnik	787012

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	XTS 868
Napięcie zasilające	2 baterie litowe 1,5 V AA
Rodzaj instalacji	Natynkowy
Częstotliwość pracy	868 MHz
Automatyczna regulacja częstotliwości	Na 4 kanałach
Zasięg nominalny	Maks. 20 m
Maks. liczba listew	2
Technologia listew	Rezystancyjne (8,2 k $\Omega$ ) lub ze stykiem rozwiernym (NC)
Stopień ochrony	IP55
Wymiary urządzenia (DxGxW)	50x31,5x158,5 mm
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20°C ÷ +55°C



XR S 868



Model	Opis	Kod produktu
XR S 868	Odbiornik	787013

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	XRS 868
Napięcie zasilające	BUS 2easy lub 12 ÷ 24 V AC/DC
Rodzaj instalacji	Natynkowy
Częstotliwość pracy	868 MHz
Automatyczna regulacja częstotliwości	Na 4 kanałach
Pobór prądu	54 mA
Tryby pracy	4 dla każdego nadajnika
Maks. liczba nadajników	6 (XTS 868)
Wejścia płyty zaciskowej	Zasilanie/2Easy, test (bezpieczny w przypadku uszkodzenia)
Wyjścia płyty zaciskowej	Przełącznik 1 (rozwierny NC lub 8K2) - Przełącznik 2 (rozwierny NC lub 8K2) - Przełącznik 1+2 (rozwierny NC i zwierny NO) - Poziom naładowania akumulatora
Stopień ochrony	IP55
Wymiary urządzenia (DxSxW)	84 x 36,5 x 112 mm
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20°C ÷ +55°C