

# Bezdrátový systém pro bezpečnostní lišty

Certifikované v kategorii 2 normy EN 12978 a certifikace EN 13849-1 PL „d“

Rádiový systém zjednodušuje instalaci bezpečnostních zařízení bez potřeby drátové kabeláže mezi bezpečnostními lištami a řídicí jednotkou. Rádiový systém se skládá z XR S 868 přijímače a XT S 868 vysílače. Ke každému vysílači XT S 868 se dají připojit až dvě odporové bezpečnostní lišty 8,2 kOhm nebo libovolné zařízení s N.C. kontaktem. Každý rádiový přijímač XR S 868 je schopen řídit až 6 vysílačů XT S 868, to znamená až 12 bezpečnostních lišt XS55 (8,2 kOhm). XR S 868 přijímač umožňuje propojení se standardními řídicími jednotkami s bezpečnostními vstupy N.C. pomocí nezávislých reléových výstupů, a také s řídicími jednotkami FAAC vybavených BUS 2easy přes dva nepolarizované vodiče.



XT S 868



Model	Popis	Objednací kód
XT S 868	vysílač	787012

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Model	XT S 868
Napájení	2 baterie LR6 AA 1,5 V
Typ instalace	na zeď
Vysílací frekvence	868 MHz
Regulace frekvence	až 4 kanály
Dosah signálu	maximálně 20 m
Maximální počet připojených lišt	2
Vstupy na desce	mechanický (N.C. kontakt) a/nebo odporový (8,2 kOhm)
Třída krytí	IP55
Rozměry (d x š x v)	50 x 31,5 x 158,5 mm
Provozní teplota	-20 °C až +55 °C



XR S 868



Model	Popis	Objednací kód
XR S 868	přijímač	787013

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Model	XR S 868
Napájení	BUS 2easy nebo 12 V - 24 V ===
Typ instalace	na zeď
Přijímací frekvence	868 MHz
Regulace frekvence	až 4 kanály
Proudový odběr	54 mA
Programování	4 každý vysílač
Maximální počet vysílačů	6 (XT S 868)
Vstupní konektory	zdroj napájení / BUS, test (Fail Safe)
Výstupní konektory	relé 1 (N.C. o 8K2) - relé 2 (N.C. o 8K2) - relé 1+2 (N.O/N.C.) - stav Baterie
Třída krytí	IP55
Rozměry (d x š x v)	84 x 36,5 x 112 mm
Provozní teplota	-20 °C až +55 °C