

RADIOGRAFISCH BEDIENEN VAN DEURAUTOMATEN

Voor onder meer het bedienen van Faac draaideurautomaten heeft QuoVadis een radiografische minizender laten ontwikkelen.

Deze 868 Mhz handzender kan tot 4 kanalen bevatten en is geschikt voor deuren en andere toepassingen. De zender is eenvoudig te programmeren en ook het kopiëren van zenders kost weinig moeite.



ONTVANGER

Om de Faac draaideurautomaat geschikt te maken voor HF radiografische bediening met de handzender, wordt deze voorzien van een één- of twee-kanaals opsteekontvanger. Met de één-kanaalsontvanger kan de deur geopend worden. Als er nog een functie bediend moet worden, zoals het open laten staan van de deur of het bedienen van een elektrisch slot, is de twee-kanaalsontvanger nodig.

De combinatie met de ontvanger kan ook andere gebruikt worden voor veel andere op afstand te bedienen functies.

Technische gegevens:

- Voedingsspanning 12–24 V AC/DC
- 250 geheugenplaatsen per kanaal
- Maximum relaisbelasting 0,5 A / 120 VA
- Uitgangsrelais op ontvanger XR 2 :
Kanaal 1: puls
Kanaal 2: puls of bi-stabiel (keuze via dip-switch)
- Uitgangsrelais op ontvanger XR 4 :
Kanaal 1: puls
Kanaal 2: puls of bi-stabiel (keuze via dip-switch)
Kanaal 3: puls
Kanaal 4: tijdsinstelling - 1 sec. tot 127,5 min. (programmeerbaar via dip-switch en zender)
- Beschermingsgraad huizing IP44
- Compatibel met alle FAAC/MAC zenders 868MHz met codering via microprocessor of Rolling code



Artikelnummer:

- FAA-950-XR2868C Twee-kanaals ontvanger
FAA-950-XR4868C Vier-kanaals ontvanger



ZENDER

In de zender kunnen maximaal 4 codes geprogrammeerd worden, zodat tot 4 deuren of andere functies te bedienen zijn. Met de plakstrip aan de achterzijde kan de zender op een willekeurige plek in de ruimte bij de deurautomaat bevestigd worden. Informatie over de Faac deurautomaten vindt u in de Faac folder.



Bestelnummer:

- FAA-950-HFT4GNL** 4-kanaals zender t.b.v. Faac
automaat
- FAA-950-HFRP-I** Interface t.b.v. opsteek
ontvanger
- FAA-950-HFRP1** Opsteek ontvanger 1-kanaals
- FAA-950-HFRP2** Opsteek ontvanger 2-kanaals