

# XMS CH / XMS CH-IN

## CONTACTLOZE BENADERINGSSCHAKELAAR



NEW

opbouw versies : XMS CH / XMS CHA

- Antimicrobiële voorkant
- Meerkleurige LED
- Puls modus : aanbevolen voor automatische deuren
- Toggle modus : aanbevolen voor toepassingen met schakelaar

### XMS CH / XMS CH-IN

Model	Omschrijving	Artikelcode
XMS CH	Opbouw radarpulsgever/contactloze benaderingsschakelaar	105930
XMS CH-IN	Inbouw radarpulsgever/contactloze benaderingsschakelaar	105938



NEW

inbouw versies : XMS CH-IN / XMS CHA-IN

# XMS CHA / XMS CHA-IN

## CONTACTLOZE BENADERINGSSCHAKELAAR

- idem XMS CH / CH-IN + geluidssignaal + instellingen afstandsbediening + externe signaalgang

### XMS CHA / XMS CHA-IN

Model	Omschrijving	Artikelcode
XMS CHA	Opbouw radarpulsgever/contactloze benaderingsschakelaar	105931
XMS CHA-IN	Inbouw radarpulsgever/contactloze benaderingsschakelaar	105939

### AFMETINGEN EN TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Model	XMS CH / XMS CH-IN	XMS CHA / XMS CHA-IN
Technologie	Hyperfrequentie bewegingssensor	
Detectiemodus	Beweging (bi-directioneel)	
Voeding	12V- 24V~ / $\pm$ 30% / - 10%	
Netfrequentie	50 - 60 Hz	
Stroomverbruik	< 1,5 W	
Vermogensdichtheid bij straling	< 5mW/cm <sup>2</sup>	
Gebruiksfrequentie	24.150 GHz	
Detectiebereik	+/- 10 tot 50 cm bij beweging naar sensor toe op 90° (instelbaar) *	+/- 10 tot 60 cm bij beweging naar sensor toe op 90° (instelbaar) *
Werkings temperatuur	-20°C tot +55°C	
Openingstijd	0,5s (in PULS modus)	
Beschermingsgraad	IP65 (indien voorzijde en afdichting gemonteerd zijn op een glad oppervlak)	
Uitgang	2 elektronische relais (galvanisch gescheiden – spanningsvrij) Max. spanning: 42V AC/DC - max. stroom: 100 mA	
Type materiaal	PMMA / PC voorzijde is behandeld met biomaster zilverbiocide, getest volgens ISO 22196:2011. Gebruik biociden op verantwoorde wijze	

\* Een aanpassing van het detectieveld onder 10 cm is mogelijk, maar het detectievermogen van de sensor kan niet worden gegarandeerd

### >> TOEBEHOREN



TF1  
Infrarood  
afstandsbediening voor  
afregeling van XMS CHA  
XDT1, XBFA ST, XFM,  
XCMP, XGUARD

785541