

# XMS CH / XMS CH-IN

## Détecteur d'ouverture sans contact



**NEW**

version montage apparent :  
XMS CH / XMS CHA

- face avant antimicrobienne Meerkleurige LED
- Mode d'impulsion : recommandé pour les portes automatiques
- Toggle modus : recommandé pour les applications de commutation

### XMS CH / XMS CH-IN

Modèle	Description	Code article
XMS CH	Détecteur d'ouverture sans contact - modèle apparent	105930
XMS CH-IN	Détecteur d'ouverture sans contact - modèle à encastrer	105938



**NEW**

versions à encastrer :  
XMS CH-IN / XMS CHA-IN

# XMS CHA / XMS CHA-IN

## Détecteur d'ouverture sans contact

- idem XMS CH / CH-IN + signal sonore + réglages télécommande + entrée signal externe

### XMS CHA / XMS CHA-IN

Modèle	Description	Code article
XMS CHA	Détecteur d'ouverture sans contact - modèle apparent	105931
XMS CHA-IN	Détecteur d'ouverture sans contact - modèle à encastrer	105939

### DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	XMS CH / XMS CH-IN	XMS CHA / XMS CHA-IN
Technologie	Détecteur de mouvement à micro-ondes	
Mode de détection	Mouvement (bidirectionnel)	
Alimentation	12V- 24V~ / $\pm$ 30% / - 10%	
Fréquence secteur	50 - 60 Hz	
Consommation	< 1,5 W	
Densité de puissance émise	< 5mW/cm <sup>2</sup>	
Fréquence d'émission	24.150 GHz	
Taille du champ de détection	+/- 10 60 cm si mouvement vers détecteur à 90° (réglable) *	
Température ambiante de fonctionnement	-20°C à +55°C	
Temps de maintien de la sortie	0,5s (en mode PULSE)	
Degré de protection	IP65 (si face avant et joint montés sur une surface lisse)	
Sortie	Relais électronique (isolation galvanique, sans polarité) Tension max. : 42 V CA/CC Courant max. : 100 mA	
Matériau	PMMA / PC est traité avec du biocide d'argent Biomaster testé selon la norme ISO 22196:2011.	

\* Un réglage du champ de détection inférieur à 10 cm est possible, mais la capacité de détection du capteur ne peut être garantie

### >> ACCESSOIRES



TF1, télécommande I.R.  
pour réglage de e.a.  
XMS CH(A)(-IN), XDT1,  
XBFA ST, XFM, XCMP,  
XGUARD

785541