



Détecteur de mouvements, PIR

Référence **CBMA-02/01**
 N° de catalogue **104921**

Gamme de livraison

Type de produit		détecteur
Type de montage		Montage en saillie
Alimentation		Battery
Type de détecteur		Mouvement Présence

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Systèmes de bus d'installation (EG000032) / Détecteur de mouvement pour systèmes de bus (EC001582)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Bus de communication / Bus de communication - détecteur de mouvement (ec1@ss10.0.1-27-14-31-44 [ACN421011])			
système de bus KNX			non
système de bus KNX-radio			non
système de bus radio			oui
système de bus LON			non
système de bus Powernet			non
autres systèmes de bus			xComfort
radio bidirectionnelle			oui
modèle			détecteur de mouvement
mode de pose			apparent
matériau			plastique
qualité du matériau			thermoplastique
traitement de la surface			non traité
finition de la surface			non applicable
couleur			blanc
numéro RAL (équivalent)			9003
transparent			non
couplage au bus inclus			oui
commande auxiliaire possible			non
protection au ras du mur/surveillance du champ arrière			non
commutateur de sélection			oui
spécial animaux			non
surveillance de cage d'escalier			non
luminosité de déclenchement ajustable			oui
auto-apprentissage de la fonction luminosité			non
retard à la coupure par auto-apprentissage			non
hauteur de montage optimale		m	2.2
largeur de portée max.		m	12
longueur de portée max.		m	12
champ de détection de diamètre au sol		m	12
angle de détection vertical		°	0 - 90
angle de détection horizontal		°	0 - 110
nombre de canaux			2
nombre d'entrées binaires			0
puissance de commutation		W	0
durée de marche min.		s	30

durée de marche max.	min	30
profondeur min. de la boîte d'encastrement	mm	0