



RC-plus Funk BAT

Détecteur de mouvement 433 MHz,
blanc

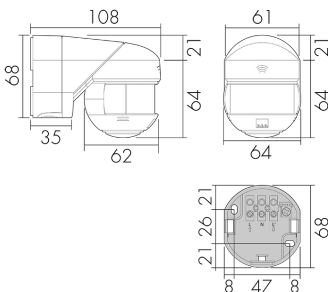
No E: 535 950 321

plus disponible

Description du produit

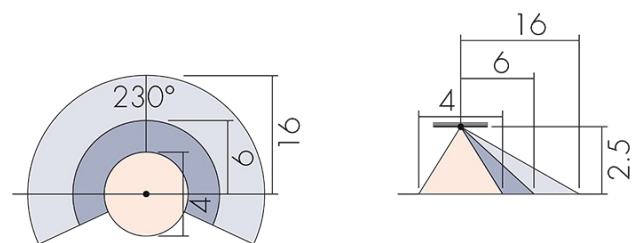
- Avec zone de détection 230° (2x115°) et détecteur anti-réptation 360° pour la surveillance de façades complètes, d'entrepôts, de rampes de chargement, de parkings souterrains, etc.
- Protection anti-reptation

Illustrations



Dimensions en mm

Schémas de détection



Dimensions en m

à gauche: vue du dessus, à droite: vue latérale

- Protection anti-réptation
- - - Portée avec une approche directe (radial)
- Portée avec une approche latérale (tangential)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de montage	
Catégorie de montage	Apparent étanche (NAP)
Adapté à un montage au plafond	oui

Adapté à un montage mural	oui
Hauteur de montage recommandée [m]	2.5
Hauteur de montage max. [m]	10
Matériel et type de construction	
Largeur [mm]	64
Hauteur [mm]	85
Profondeur [mm]	108
Matériel	Plastique
Qualité de matériel	Polycarbonate
Indice de protection [IP]	54
Température de service [°C]	-25 °C - +55 °C
Résistance aux chocs [IK]	IK03
Classe de protection	II
Marque de test	CE
Résistant aux UV	PC résistant aux UV
Couleur	Blanc
Caractéristiques électronique	
Tension d'alimentation	3 V (2 x Batterie AAA)
Type de tension	DC
Caractéristiques de capteur	
Portée pour le passage latéral (mouvement tangentiel) [m]	16
Portée pour l'approche vers la lentille (mouvement radial) [m]	6
Angle de détection [°]	230
Caractéristiques de fonction	
Modèle	Détecteur de mouvement
Quantité de canaux	1
Physische Ausgänge	
Nombre de zones de commutation	1
Sensibilité lumineuse [lx]	5 - 2000
Ausgang [1]	
Sortie de commande	Contact logiciel
Temporisation min.	15 s
Temporisation max.	16 min
Fonction à impulsion	oui