

DÉTECTION INFRAROUGE ET RADAR HYPERFRÉQUENCE

261008 - DFN - RIF50



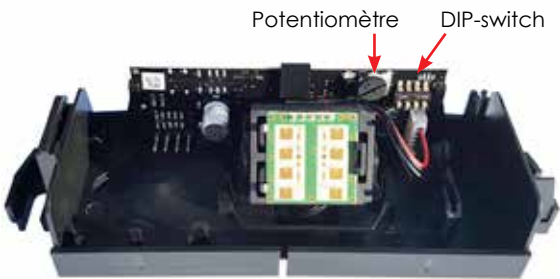
261008

Radar hyperfréquence – PrimeMotion B

Le détecteur d'activation, basé sur la technologie à radar, ouvre les portes coulissantes de manière fiable et évite les temps d'ouverture prolongés superflus grâce à la détection de direction. L'installation se fait simplement et rapidement.

Caractéristiques techniques

- Dimensions : 172 x 60 x 48 mm (L x l x p)
- Poids : 120g
- Technologie : Module radar double ch. (24,125 GHz)
- Dimensions du champ large (pour 2.2m) :
 - Max : 4.0 x 2.0 m
 - Min : 0.5 x 0.25 m
- Dimensions du champ étroit (pour 2.2m) :
 - Max : 2.0 x 4.0 m
 - Min : 0.2 x 0.8 m
- Alimentation en tension : 12-28V AC / 11.5-32V DC
- Alimentation : ≤ 70 mA
- Courant de déclenchement : 800 mA
- Type de raccordement : 3m de câble
- Sortie radar : Relais
- Tension du contact max : 110V DC / 125 AC
- Courant de commutation max : 1A
- Puissance de coupure max : 37.5 VA (AC) / 30W (DC)
- Hauteur de montage : max. 4.0m / min. 1.8m
- Température de fonctionnement : de -20°C à +60°C
- Humidité ambiante : ≤ 95%, sans condensation
- Indice de protection : convient à l'utilisation selon IP54



Détection radar lors du mouvement d'une personne ou d'un objet

Le radar « PrimeMotionB », garanti une parfaite détection quelle que soit la hauteur de la personne présente ou sa position d'arrivée dans le champ d'émission grâce à sa zone couverte de 4 mètres.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Radar Hyper Fréquence Dim. : 172 x 60 x 48mm	261008



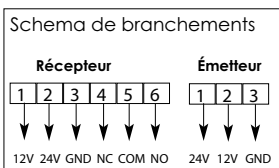
RIF50



CELLULE RIF INFRAROUGE

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 12/24V AC/DC (non fournie)
- Pouvoir de coupure : 24V/1A
- Consommation : 45 mA
- Portée maximum : 10 mètres
- Dimensions : 90 x 65 x 32 mm
- Étanche
- Recommandée pour l'extérieure
- Fournie avec un kit de fixation



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Cellule infrarouge portails (la paire)	RIF50