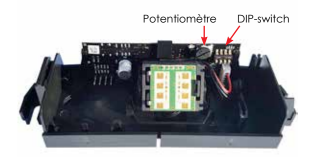
# DÉTECTION INFRAROUGE ET RADAR HYPERFRÉQUENCE

261008 - DFN - RIF50





261008



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

### 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. Α

В

C

D

Ε

F

G

Н

1

J

L

Μ

0

Q

R

S

Τ

U

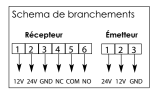
#### Caractéristiques techniques

- Dimensions: 172 x 60 x 48 mm (L x I 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

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







## **CELLULE RIF INFRAROUGE**

## Caractéristiques techniques

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

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Cellule infrarouge portails (la paire)	RIF50

www.drim.fr - 93