

Détecteur Hyperfréquence - Détecteur de mouvement HF-H-MD1 Standard



blanc mat, similaire
RAL9010 N°-Article 94431

Informations Produits

- Détecteur de mouvement hyperfréquences, pour pose sous enduit ou dans un luminaire
- Détection non liée à la différence de température
- Détection à travers les matériaux sauf le métal
- Portée, seuil d'enclenchement et temporisation réglables par micro-interrupteurs intégrés au DIP
- **Domaines d'application :**
toilettes, entrepôts / salles techniques, espaces humides et salles de bain

Données techniques

Tension:	230 V AC +/- 10% 50 Hz
Dimensions:	103 x 53 x 26 mm
Puissance interne:	env. 0,8 W
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) Ø 0,2 - 16 m
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	200 m ² / 2,5 m Hauteur de montage
Hauteur de montage min./max./recommandé:	1 m / 11 m / 2,5 m
Niveau de protection:	IP20 / Classe II

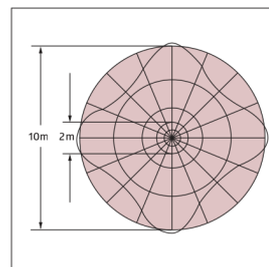
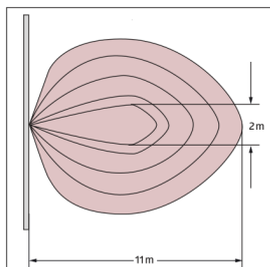
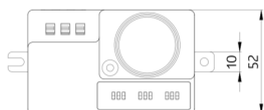
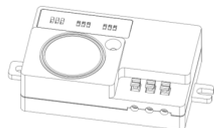
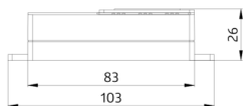
Température ambiante: -35 °C à +70 °C
Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant

Canal 1 (commande de l'éclairage)

Puissance: 1000 W, $\cos \varphi = 1$
Type de contact: 1x μ -Contact, Contact type NO
Durée de temporisation: 5 sec - 25 min
Seuil d'enclenchement: 2 - 30 Lux
HF fréquence: 5,8 GHz, < 10 mW

Désignation

Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
HF-H-MD1 Standard	blanc mat, similaire RAL9010	94431	4007529944316



Dimensions 94431

Zone de détection

1: Approche frontale ou transversale.
 La portée dépend de la taille et de la vitesse de l'objet.

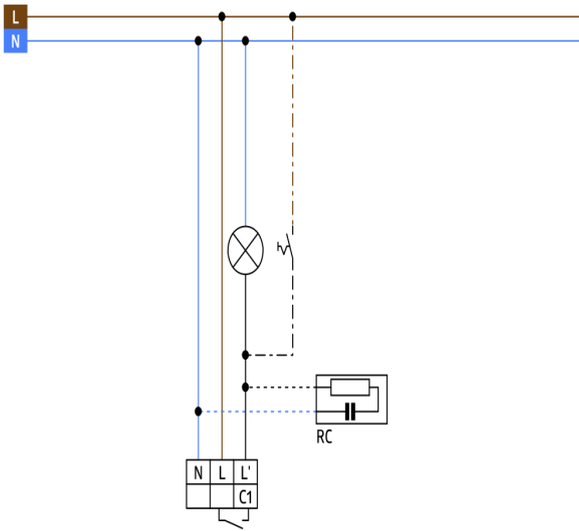


Schéma de raccordement

© 2023 B.E.G. Brück Electronic GmbH