

Détecteur Hyperfréquence - Détecteur de mouvement HF-MD1



blanc mat, similaire
RAL9010N°-Article 94401

blanc mat, similaire
RAL9010N°-Article 94417

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 durée de fonctionnement réglables par potentiomètre
- **Domaines d'application:**
montage des boîtiers encastrables ou derrière des revêtements muraux ou resp. plafonniers avec une détection de lumière suffisante pour le capteur de lumière

Données techniques

Tension:	230 V AC +/- 10% 50 / 60 Hz
Dimensions:	101 x 42 x 42 mm
Puissance interne:	env. 1,2 W
Angle de détection:	Vertical 360°
Portée:	Ø 0,4 - 16 m max. Ø 16 m pour un mouvement frontal
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	200 m² / 2,5 m Hauteur de montage
Hauteur de montage min./max./recommandé:	1 m / 4 m / 2,5 m

Niveau de protection: IP20 / Classe II

Température ambiante: -15 °C à +50 °C

Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant

Canal 1 (commande de l'éclairage)

Puissance: 1200 W, $\cos \varphi = 1$
courant de pointe max. IP (20 ms) = 120 A

Type de contact: 1x μ -Contact, Contact type NO

Temps de poursuite: **HF-MD1:** 5 sec - 15 min
HF-MD1 ESL: (pour l'utilisation avec des tubes fluorescents) 5 min - 15 min

Seuil d'enclenchement: 2 - 2000 Lux

HF fréquence: 5,8 GHz, <10 mW

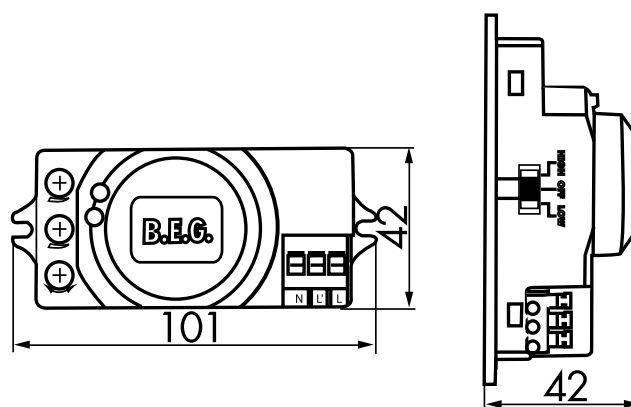
Désignation

Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
HF-MD1	blanc mat, similaire RAL9010	94401	4007529944019
HF-MD1 ESL	blanc mat, similaire RAL9010	94417	4007529944170

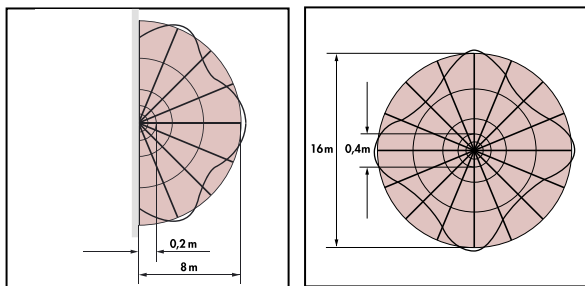
Accessoire

Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
Kit Anti-arc	blanc	10880	4007529108800
Mini-Kit Anti-arc	noir	10882	4007529108824

Dimensions 94417



Dimensions 94401



Zone de détection

- 1: Approche frontale ou transversale.
 La portée dépend de la taille et de la vitesse de l'objet.
- 2: Approche du détecteur de face

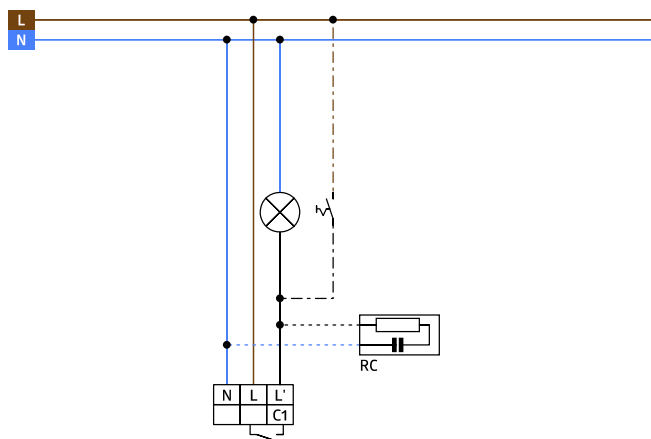


Schéma de raccordement