

B.E.G.**LUXOMAT®**

HF-MD2-SM

94402 EAN: 4007529944026

230V vysokofrekvenční pohybový čidlo s 360° snímacím úhlem a dosahem až Ø16m (200 m²)

Oblasti použití

- toalety
- místnosti vybavení

Objednací údaje

Označení	Barva	Č. zboží
HF-MD2-SM	bílá	94402

Příslušenství

Označení	Barva	Č. zboží
drátěný koš BSK (Ø 200 x 90 mm)	bílá	92199
odrušovací člen	bílá	10880
mini-odrušovací člen		10882
Sada pro montáž kyvadla PD2/3/4 SM	bílá	93179

Technické údaje

Napětí:	230 V AC +/- 10% 50 / 60 Hz
Rozměry:	Ø 117 x 45 mm
Spotřeba elektrické energie:	ca. 1.2 W
Detekční rozsah:	vodorovný 360° (stropní montáž) Ø 0.4 - 16 m
Sledovaná oblast (pohyb křížem):	200 m ² / 2.5 m montážní výška
Montážní výška min./max./doporučená:	1 m / 4 m / 2.5 m
Stupeň krytí:	IP20 / třída II
Okolní teplota:	-15 °C až +50 °C
Bydlení:	obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát
Barva materiál:	bílá mat, podobný RAL9010

kanál 1 (ovládání osvětlení)

	1200 W, $\cos \varphi = 1$
Spínací kapacita:	800 W LED max. náběhový proud I_p (20 ms) = 120 A
Typ kontaktu:	1x μ kontakt, bez kontaktu
Čas doběhu:	5 s - 15 min
Prahová hodnota sepnutí:	2 - 2000 lux
Vysokofrekvenční technologie / radar:	5.8 GHz, < 10 mW

Informace o produktu

Vysokofrekvenční pohybový detektor, obzvláště pro montáž na omítku

Detekce bez závislosti na teplotě

Možná detektce pohybu přes zdi a jiné překážky

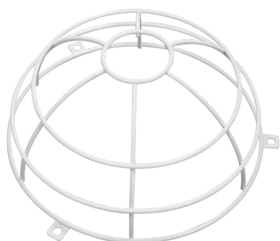
Dosah, hodnota stmívání a doba doběhu nastavitelné potenciometrem

příklady použití:

toalety, místnosti vybavení



Příslušenství



drátěný koš BSK (Ø 200 x 90 mm)

Č. zboží: 92199

Rozměry: Ø 200 x 90 mm
Odolnost vůči rázu: IK09
Bydlení: lakovaný ocelový koš



odrušovací člen

Č. zboží: 10880

Napětí: 230 V AC ±10%
Rozměry: 38 x 12 x 26 mm
Stupeň krytí: IP20 / třída II



mini-odrušovací člen

Č. zboží: 10882

Napětí: 230 V AC ±10%
Rozměry: 50 x 23 x 8 mm
Stupeň krytí: IP20 / třída II



Sada pro montáž kyvadla PD2/3/4 SM

Č. zboží: 93179

Rozměry: 1 : Ø 113 x 79 mm, 2 : Ø 113 x 34 mm
Bydlení: obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát
Barva materiál: bílá, podobný RAL9010