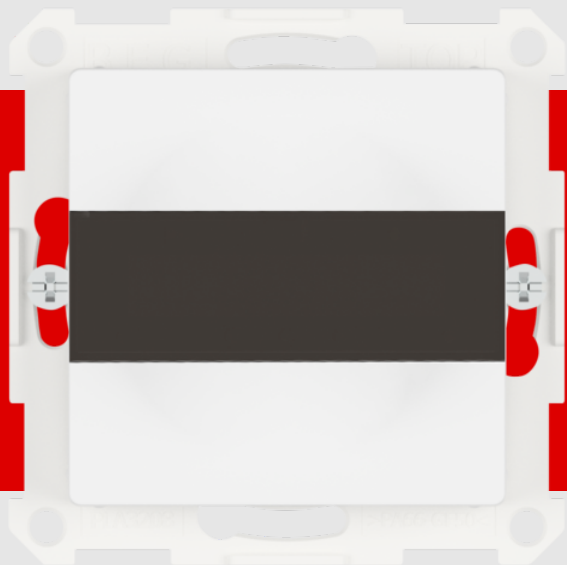


**B.E.G.****LUXOMAT®**

## IndoorHF-M-1C

93261 EAN: 4007529932610

Detetor de presença de parede de alta frequência (HF) de 230 V com ângulo de cobertura de 180° e campo de deteção de 8 x 4 m (32 m<sup>2</sup>), frequência de alta frequência (HF) de 60 GHz

### Domínios de aplicação

- Halls de entrada
- corredores/halls
- escadas
- casas de banho
- Sala de equipamentos

### Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
IndoorHF-M-1C	branco trafico	93261

### Acessórios

Designação	Cor	Número
BLE-IV-Adaptador	Preto	93067

## Dados técnicos

Tensão:	230 V AC 10% 50 / 60 Hz
Dimensões:	55 x 55 x 36 mm
Alimentação:	aprox. 0.2 W horizontal 180°
Área de deteção:	(Montagem em parede) máx. 8 m x 4 m transversal
Alcance:	máx. 8 m x 4 m em direção a
Superfície monitorizada (aproximação tangencial):	32 m <sup>2</sup> / 1.1 m Altura de montagem
Altura de montagem min./máx./recomendada:	1 m / 3 m / 1.1 m
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	IP20 / Classe II
Resistência ao choque:	IK05
Temperatura ambiente:	5 °C até +50 °C
Involucro:	Policarbonato resistente aos raios UV
Cor do material:	branco tráfico mate, semelhante RAL9016

### Canal 1 (controlo de iluminação)

Potência:	2300 W, $\cos \varphi$ = 1 1150 VA, $\cos \varphi$ = 0.5 800 W LED máx. Corrente I <sub>p</sub> (20 ms) = 165 A
Tipo de contato:	1x Micro contato, Contato NA
Temporização de funcionamento:	10 s - 30 min, Impulso
Nível de luminosidad deseado:	10 - 2500 Lux
Tecnologia Radar / HF:	60 GHz

## Informações sobre o produto

Detetor de presença de parede com tecnologia HF

Versão de relé com tecnologia de três fios

Possibilidade de comando manual através de botão de  
pressão

Disponível sem moldura para combinação com a moldura da  
tampa (dimensões da tampa interior 55 x 55 mm)

Valores pré-definidos de fábrica: 10 min. e 500 lux

### Exemplos de aplicação:

Halls de entrada, corredores/halls, escadas, casas de banho,  
Sala de equipamentos



## Acessórios



### **BLE-IV-Adaptador**

Número: 93067

Dimensões: 40 x 55 x 103 mm

Cor do material: Preto

Frequência: 2.4 GHz Banda ISM , GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm