



Indoor 180-M-2C Copertura inclusa

92136 EAN: 4007529921362

- Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: Copertura inclusa 87 x 87 x 61 mm
- Potenza assorbita: ca. 0.4 W

Aree di applicazione

- corridoi/passaggi
- Servizi igienici
- Ingressi
- Scale
- magazzini / locali tecnici

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
Indoor 180-M-2C Copertura inclusa	bianco puro	92136

Accessori

Designazione	Colore	Numero
BLE-IR-Adapter	nero	93067
IR-PD-2C	-	92475
IR-PD-Mini	-	92159
Copertura IP20 Indoor 180	bianco puro	92630
Copertura IP20 Indoor 180	bianco traffico	92631
Copertura IP20 Indoor 180	antracite	92634
Copertura IP54 Indoor 180	bianco puro	92139
Copertura IP20 Indoor 180	bianco perla	92632
Copertura IP20 Indoor 180	effetto acciaio	92633
Attacco AP Indoor 180	bianco puro	92141
supporto centrale Indoor 180 45x45	bianco traffico	38947
supporto centrale Indoor 180 45x45	bianco perla	39076

supporto centrale Indoor 180 55 x 55 mm	bianco puro	39222
supporto centrale Indoor 180 55 x 55 mm	bianco segnale	39241
supporto centrale Indoor 180 55x55	bianco traffico	39242
supporto centrale Indoor 180 S1 56x56	bianco puro	35126
supporto centrale Indoor 180 56x56 Modulare2	bianco puro	35127
Filtro antidisturbo RC	bianco	10880
Mini-Filtro antidisturbo RC		10882
Palpebre di copertura Indoor 180 trasparente		92294
Lamella di copertura Indoor 180		33233

Dati tecnici

Alimentazione:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	Copertura inclusa 87 x 87 x 61 mm
Potenza assorbita:	ca. 0.4 W
Area rilevamento:	orizzontale 180° (Montaggio a parete)
Raggio d'azione:	Massima 10 m trasversale Massima 3 m frontale
Area di rilevamento tangenziale:	150 m ² / 1.1 m Altezza di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	1 m / 2.2 m / 1.1 m
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Resistenza agli urti:	IK05
Temperatura funzionamento:	-25 °C a +50 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	bianco puro opaco, simile a RAL9010

Canale 1 (comando di luce)

Carico di contatto:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED Massima corrente di spunto commutabile I_p (20 ms) = 165 A Massima corrente di spunto commutabile I_p (200 μ s) = 800 A
Tipo di contatto:	1x Contatto μ , contatto NO con contatto anticipato al tungsteno
Ritardo spegnimento:	15 s - 30 min, Impulso
Soglia accensione:	10 - 2000 Lux

Canale 2 (comando di apparecchi a potenziale zero)

Carico di contatto:	3 A (230 V), $\cos \varphi = 1$
---------------------	---------------------------------

Informazioni sul prodotto

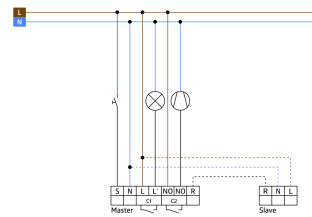
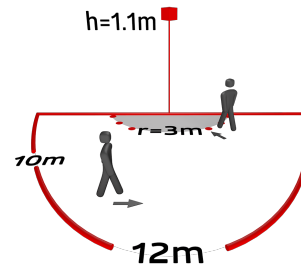
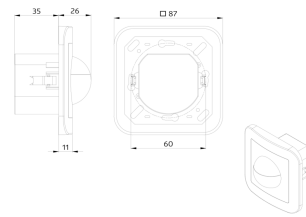
Rilevatore di presenza a parete con sensore acustico
Un canale per l'attivazione delle luci
Un contatto addizionale a potenziale zero per canale HVAC
Versione dispositivo master
Estensione area di rilevamento tramite versioni dispositivo slave
Sensore acustico regolabile indipendentemente
Prolungamento automatico del tempo di funzionamento supplementare in presenza di rumori
Disponibile con placca (dimensioni placca centrale 60 x 60 mm) o senza placca (dimensioni piastra centrale 50 x 50 mm) per combinazione con placche in 5 diversi colori
Può essere adattato a placche di vari produttori tramite supporto centrale
Placche e supporti centrali B.E.G. per la combinazione con altre serie civili
Impostazioni di fabbrica 10 min e 500 lux (15 min HVAC)

Settori d'impiego:

corridoi/passaggi, Servizi igienici, Ingressi, Scale, magazzini / locali tecnici

Tipo di contatto: 1x Contatto μ , a potenziale zero contatto NO

Ritardo spegnimento: 5 min - 120 min, Impulso allarme, Impulso



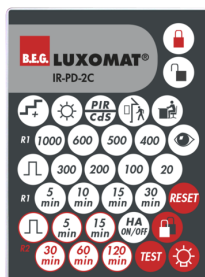
Accessori



BLE-IR-Adapter

Numero: 93067

Dimensioni: 40 x 55 x 103 mm
 Colore di materiale: nero
 Frequenza: 2.4 GHz Banda ISM, GFSK
 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



IR-PD-2C

Numero: 92475

Batteria: 3.0 V Llitio CR2032 (incluso)
 Dimensioni: 80 x 60 x 8 mm
 Colore di materiale: -



IR-PD-Mini

Numero: 92159

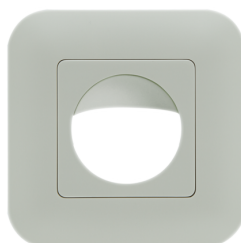
Batteria: 3.0 V Llitio CR2032 (incluso)
 Dimensioni: 57 x 35 x 7 mm
 Colore di materiale: -



Copertura IP20 Indoor 180

Numero: 92630

Dimensioni: 86 x 86 mm
 Classe / Grado protezione: IP20
 Involucro: Involucro in pregiato PC
 resistente ai raggi UV



Copertura IP20 Indoor 180

Numero: 92631

Dimensioni: 86 x 86 mm
 Classe / Grado protezione: IP20
 Involucro: Involucro in pregiato PC
 resistente ai raggi UV



Copertura IP20 Indoor 180

Numero: 92634

Dimensioni: 86 x 86 mm
 Classe / Grado protezione: IP20
 Involucro: Involucro in pregiato PC
 resistente ai raggi UV



Copertura IP54 Indoor 180

Numero: 92139

Dimensioni: 87 x 87 mm
 Classe / Grado protezione: IP54
 Involucro: Involucro in pregiato PC
 resistente ai raggi UV



Copertura IP20 Indoor 180

Numero: 92632

Dimensioni: 86 x 86 mm
 Classe / Grado protezione: IP20
 Involucro: Involucro in pregiato PC
 resistente ai raggi UV



Copertura IP20 Indoor 180

Numero: 92633

Dimensioni: 86 x 86 mm
 Classe / Grado protezione: IP20
 Involucro: Involucro in pregiato PC
 resistente ai raggi UV



Attacco AP Indoor 180

Numero: 92141

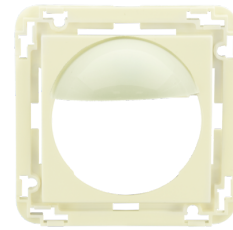
Dimensioni: 88 x 88 x 42 mm
Classe / Grado protezione: IP54
Resistenza agli urti: IK05



supporto centrale Indoor 180 45x45

Numero: 38947

Dimensioni: 45 x 45 mm
Colore di materiale: bianco traffico
opaco, simile a RAL9016



supporto centrale Indoor 180 45x45

Numero: 39076

Dimensioni: 45 x 45 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC
resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco perla opaco,
simile a RAL1013



supporto centrale Indoor 180 55 x 55 mm

Numero: 39222

Dimensioni: 55 x 55 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC
resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco puro lucido,
simile a RAL9010



supporto centrale Indoor 180 55 x 55 mm

Numero: 39241

Dimensioni: 55 x 55 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC
resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco segnale
lucido, simile a RAL9003



supporto centrale Indoor 180 55x55

Numero: 39242

Dimensioni: 55 x 55 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC
resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco traffico
lucido, simile a RAL9016



supporto centrale Indoor 180 S1 56x56

Numero: 35126

Dimensioni: 56 x 56 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC
resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco puro lucido,
simile a RAL9010



supporto centrale Indoor 180 56x56 Modulare2

Numero: 35127

Dimensioni: 56 x 56 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC
resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco puro lucido,
simile a RAL9010



Filtro antidisturbo RC

Numero: 10880

Alimentazione: 230 V AC $\pm 10\%$
Dimensioni: 38 x 12 x 26 mm
Classe / Grado protezione: IP20 / Classe
II



Mini-Filtro antidisturbo RC

Numero: 10882

Alimentazione: 230 V AC $\pm 10\%$

Dimensioni: 50 x 23 x 8 mm

Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II



Palpebre di copertura Indoor 180 trasparente

Numero: 92294

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV



Lamella di copertura Indoor 180

Numero: 33233

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco