SCHEDA TECNICA



MD 180 BASIC L nero

Numero articolo

GTIN

EM10055515

4015120055515





Descrizione del prodotto

- Rilevatore di movimento con campo di rilevamento a 180° per una commutazione pratica dell'illuminazione
- Regolazione di rilevamento e portata grazie alla tecnologia con testa a sfera girevole e inclinabile
- Ampia area di cablaggio

Caratteristiche speciali del prodotto:

• Commutazione zero-cross



Dati tecnici

GENERALE

Categoria dispositivo	Rilevatore di movimento esterno
Informazioni sul prodotto	Nota Spiegazione dell'interruttore di circuito nell'area di download del prodotto! La luce solare intensa per un periodo di tempo prolungato può modificare la tonalità del colore.
Interfaccia utente	Controller di regolazione
Con comando a distanza	-
Conformità	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garanzia	5 anni

ALLEGATO

Tipo di montaggio	Montaggio sporgente
Posizione di montaggio	Parete
Tipo di connessione	Morsetto a pressione
Sezione trasversale del filo collegabile	1,5 – 2,5 mm ²

ALLOGGIAMENTO

VERSIONE ELETTRICA
Sistema di controllo

Classe di protezione

Dimensioni	Lunghezza 102 mm x Larghezza 55 mm x Altezza/ profondità 66 mm
Peso	123 g
Materiale	Policarbonato stabilizzato ai raggi UV
Tipo di protezione	IP 44
Temperatura ambiente consentita	-20 °C+40 °C
Umidità relativa	5 - 95 %, senza condensa
Colore	nero, simile a RAL 9005

ON/OFF

Tensione nominale	230 V AC / 50 Hz
Corrente di spunto	40 A / 20 ms
Potenza assorbita	0,5 W
Consumo in stand-by	< 0,5 W

SENSORI

Angolo di rilevamento	180° , ruotabile in orizzontale e verticale +/- 30°
Intervallo di rilevamento in diagonale	Ø 20 m
Intervallo di rilevamento frontale	Ø10 m
Campo di rilevamento	fino a 157 m²
Regolazione della gamma	meccanico
Altezza di installazione consigliata	2,5 m
Max. Altezza di montaggio	3 m
Misurazione della luce	luce miscelata
Valore di luminosità	3 – 1000 lx

CANALI (ILLUMINAZIONE/HVAC)

Numero di canali luminosi	1
Ingresso a pulsante HVAC	-
Numero di rilevatori commutabili in parallelo	6
Ingresso slave	-
Controllo costante dell'illuminazione	-
Canale	C1 Illuminazione
Funzione	Commutazione
Capacità di commutazione	230 V/50 Hz , 800 W/5 A (cos phi = 1), 500 VA/2,5 A (cos phi = 0,5) 250 W LED
Contatto di commutazione	contatto di chiusura/non flottante
Ingresso a pulsante	-

SCHEDA TECNICA



MD 180 BASIC L nero

Numero articolo

EM10055515 4015120055515

GTIN

Funzionamento a impulsi –

Ritardo di spegnimento 10 s...15 min (regolabile a stadi)

Impostazioni di fabbrica

GENERALE

Sensibilità	100 %	

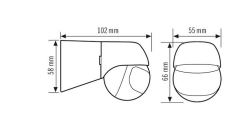
CANALI (ILLUMINAZIONE/HVAC)

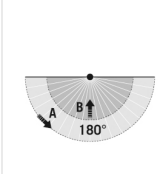
Canale	C1 Illuminazione
Modalità di esercizio	completamente automatico

Disegno quotato

Campo di rilevamento

Portata di rilevamento

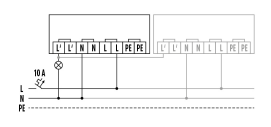


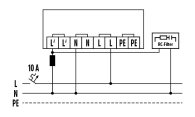


Quer (A)	Ø 20 m
Frontal (B)	Ø 10 m

Schema elettrico

Schema elettrico





Funzionamento standard con cablaggio parallelo opzionale di max. sei rilevatori di movimento.

Quando si collegano gli induttori (ad esempio relè, contattori, ballast), può essere necessario utilizzare un filtro (A).

SCHEDA TECNICA

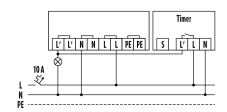


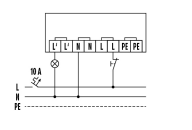
MD 180 BASIC L nero

Numero articolo GTIN

EM10055515 4015120055515

Schema elettrico Schema elettrico





Funzionamento standard con illuminazione automatica delle scale.

Funzionamento standard con la possibilità aggiuntiva di accensione manuale.

Descrizione dettagliata del prodotto

- Rilevatore di movimento con campo di rilevamento a 180° per una commutazione pratica dell'illuminazione
- Doppio ingresso della linea a membrana
- Base di connessione con terminale a spina e ingresso cavi posteriore
- · Ampia area di cablaggio
- Regolazione di rilevamento e portata grazie alla tecnologia con testa a sfera girevole e inclinabile
- Per montaggio a parete