SCHEDA TECNICA



RC 230i UC

Numero articolo

GTIN

EM10015649

4015120015649





230°

12 - 36 V ---12-36 V ~





Descrizione del prodotto

- Rilevatore di movimento con campo di rilevamento a 230° e ampia portata
- $\bullet \quad \text{Protezione anti-strisciamento di } 360^{\circ} \text{ per una copertura senza interruzioni, disattivabile tramite} \\$
- Le impostazioni predefinite garantiscono un funzionamento immediato
- Programmazione semplice tramite telecomando con tecnologia "blu".

Caratteristiche speciali del prodotto:

- Attacco a spina collegabile con una sola mano
- · Protezione anti-strisciamento
- Semplice parametrizzazione, controllo remoto e documentazione con ESY-Pen e ESY-App



Dati tecnici

GENERALE

Categoria dispositivo	Rilevatore di movimento esterno
Fornitura	Con maschera lente
Informazioni sul prodotto	La luce solare intensa per un periodo di tempo prolungato può modificare la tonalità del colore.
Interfaccia utente	Controller di regolazione, Telecomando a infrarossi con tecnologia "blue mode" (modalità blu)
Con comando a distanza	✓
Conformità	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garanzia	5 anni

ALLEGATO

Tipo di montaggio	Montaggio sporgente
Posizione di montaggio	Soffitto/parete
Tipo di connessione	Morsetto a pressione
Sezione trasversale del filo collegabile	1.5 – 2.5 mm ²

ALLOGGIAMENTO

7122000111111110	
Dimensioni	Lunghezza 135 mm x Larghezza 78 mm x Altezza/ profondità 105 mm
Peso	314 g
Materiale	Policarbonato stabilizzato ai raggi UV
Tipo di protezione	IP 54
Temperatura ambiente consentita	-25 °C+55 °C
Umidità relativa	5 - 95 %, senza condensa
Colore	bianco, simile a RAL 9010

VERSIONE ELETTRICA

VERSIONE ELETTRICA			
Sistema di controllo	12 – 36 V UC		
Classe di protezione	III		

Tensione nominale	12 – 24 V AC/DC
Potenza assorbita	0,3 W
SENSORI	
Angolo di rilevamento	230° (2 x 115° regolabili separatamente) e protezione dallo strisciamento a 360°
Intervallo di rilevamento in diagonale	Ø 40 m
Intervallo di rilevamento frontale	Ø 16 m
Portata di rilevamento protezione anti- strisciamento	Ø6m
Campo di rilevamento	fino a 804 m²
Altezza di installazione consigliata	2,5 m
Max. Altezza di montaggio	4 m
Misurazione della luce	luce miscelata
Valore di luminosità	2 – 2500 lx
CANALI (ILLUMINAZIONE/HVAC)	
Numero di canali luminosi	1
Ingresso a pulsante HVAC	-
Numara di rilavatari commutabili in parallala	0

SCHEDA TECNICA



RC 230i UC

Numero articolo GTIN

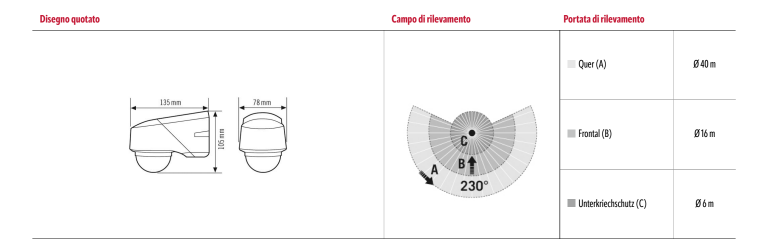
EM10015649 4015120015649

Impostazioni di fabbrica

	GENERALE		Modalità di esercizio	completamente automatico
•	Sensibilità	100 %	Valore nominale luminosità/soglia di	10 lx
•			commutazione	
	CANALI (ILLUMINAZIONE/HVAC)		Ritardo di spegnimento	2 min
•	Canale	C1 Illuminazione		

Accessori

Produktbezeichnung_2020_all	Numero articolo	Descrizione del prodotto	GTIN
Montaggio			
RC EDGE MOUNTING WH	EM10016110	Staffa angolare per serie RC, bianca	4015120016110
Telecomando			
RC REMOTE CONTROL	EM10016004	Telecomando a infrarossi per la serie RC	4015120016004
REMOTE CONTROL USER	EM10016011	Telecomando a infrarossi per utenti finali	4015120016011
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen e ESY-App, due strumenti per ogni attività: (1) parametrizzazione, (2) telecomando, (3) misurazione della luce, (4) gestione progetto	4015120425356



SCHEDA TECNICA

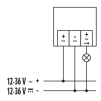


RC 230i UC

Numero articolo GTIN

EM10015649 4015120015649

Schema elettrico



Funzionamento standard.

Descrizione dettagliata del prodotto

- Rilevatore di movimento con campo di rilevamento di 230° e ampia portata
- Protezione anti-strisciamento a 360° per una copertura senza interruzioni, disattivabile tramite telecomando
- Può essere programmato tramite telecomando, ad esempio, illuminazione continua ON/OFF e memorizzazione automatica del valore dell'illuminazione corrente
- Le impostazioni predefinite garantiscono un funzionamento immediato
- Programmazione semplice tramite telecomando con tecnologia "blu".
- Prevenzione degli errori di funzionamento tramite il selettore incorporato per le impostazioni di funzione di test/controllo remoto/potenziometro
- Installazione con attacco a spina collegabile con una sola mano
- Doppio ingresso della linea a membrana
- Base del connettore coperta con ampio spazio di cablaggio
- Regolazione della portata del sensore con messa a fuoco aggiuntiva a LED come ausilio di impostazione
- $\bullet \quad \text{Elementi di regolazione retrattili che impediscono la regolazione involontaria dei parametri\\$
- $\bullet \quad \mathsf{Montaggio}\, \mathsf{a}\, \mathsf{parete}\, \mathsf{o}\, \mathsf{a}\, \mathsf{soffitto}\, \mathsf{possibile}\, \mathsf{senza}\, \mathsf{accessori}\, \mathsf{grazie}\, \mathsf{al}\, \mathsf{giunto}\, \mathsf{girevole}$
- Le singole aree possono essere mascherate utilizzando il cappuccio di copertura in dotazione (personalizzabile)
- Staffa speciale per il montaggio su angoli interni ed esterni disponibile come accessorio