

MD-CE 360i/8 WAGO WINSTA

Numero articolo **GTIN**
 EP10510045 4015120510045



Dati tecnici

GENERALE	
Categoria dispositivo	Rilevatore di movimento montato a soffitto
Fornitura	Con maschera lente
Informazioni sul prodotto	Nota Spiegazione dell'interruttore di circuito nell'area di download del prodotto! Posizione di installazione: mantenere una distanza di sicurezza di 5 m dalle antenne radio (ad es. punti di accesso WiFi).
Interfaccia utente	Telecomando a infrarossi con tecnologia "blue mode" (modalità blu)
Con comando a distanza	✓
Conformità	CE, EAC, RoHS, WEEE
Informazioni specifiche sul prodotto	Configurazione tramite ESY-app (è necessaria la ESY-Pent!) o telecomando IR.
Garanzia	5 anni
ALLEGATO	
Tipo di montaggio	Montaggio a incasso
Posizione di montaggio	Soffitto
Misure di montaggio	Profondità di integrazione: 67 mm, Ø 68 mm
Tipo di connessione	Spina, Presa
Connettore	WAGO WINSTA® MIDI Cod. A
Numero di contatti	3
Lunghezza del cavo	1,5 m
ALLOGGIAMENTO	
Dimensioni	Altezza/profondità 24 mm, Ø 82 mm
Peso	430 g
Materiale	Polycarbonato stabilizzato ai raggi UV
Tipo di protezione	IP 40
Temperatura ambiente consentita	-25 °C...+50 °C

Descrizione del prodotto

- Rilevatore di movimento con montaggio a soffitto incassato con **campo di rilevamento a 360°**
- **Portata di fino a 8 m** a un'altezza di installazione consigliata di 3 m (altezza di montaggio massima di 5 m), per l'uso in stanze di piccole dimensioni, passaggi, servizi igienici, uffici di piccole dimensioni, corridoi con luce naturale ridotta o assente
- **Ingresso e uscita preassemblati Wago WINSTA® da 1,5 m**
- Relè ad alte prestazioni da 16 A (pre-contatto in tungsteno)
- Le impostazioni predefinite garantiscono un funzionamento immediato

Caratteristiche speciali del prodotto:

- Semplice parametrizzazione, controllo remoto e documentazione con ESY-Pen e ESY-App

Umidità relativa	5 - 93%, senza condensa
Colore	opale opaco

VERSIONE ELETTRICA

Sistema di controllo	ON/OFF
Classe di protezione	II
Tensione nominale	230 V AC / 50 Hz
Corrente di spunto	800 A / 200 µs
Potenza assorbita	0,3 W

SENSORI

Angolo di rilevamento	360°
Intervallo di rilevamento in diagonale	Ø 8 m
Intervallo di rilevamento frontale	Ø 6 m
Campo di rilevamento	fino a 50 m ²
Altezza di installazione consigliata	3 m
Max. Altezza di montaggio	5 m
Misurazione della luce	luce miscelata
Valore di luminosità	5 - 2000 lx

CANALI (ILLUMINAZIONE/HVAC)

Numero di canali luminosi	1
Ingresso a pulsante illuminazione	1
Ingresso a pulsante HVAC	-
Numero di rilevatori commutabili in parallelo	10
Ingresso slave	-
Modalità	semiautomatico, Completamente automatico
Ritardo di commutazione da "scuro a chiaro"	0 s
Ritardo di commutazione da "chiaro a scuro"	30 s

MD-CE 360i/8 WAGO WINSTA

Numero articolo	GTIN
EP10510045	4015120510045

Controllo costante dell'illuminazione	-	600 W LED
Canale	C1 Illuminazione	Contatto di commutazione
Funzione	Commutazione	contatto di chiusura/non flottante
Capacità di commutazione	230 V/50 Hz, 16 AX 2300 W/10 A (cos phi = 1), 1150 VA/5 A (cos phi = 0,5)	Ingresso a pulsante
		✓
		Funzionamento a impulsi
		✓
		Ritardo di spegnimento
		60 s...30 min (regolabile a stadi)

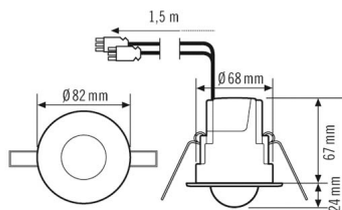
Impostazioni di fabbrica

GENERALE		Modalità di esercizio	
Sensibilità	100 %	completamente automatico	
CANALI (ILLUMINAZIONE/HVAC)		Valore nominale luminosità/soglia di commutazione	100 lx
Canale	C1 Illuminazione	Ritardo di spegnimento	5 min

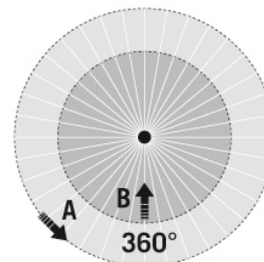
Accessori

Produktbezeichnung_2020_all	Numero articolo	Descrizione del prodotto	GTIN
Accessori elettrici			
FILTER 230 V	EP10426988	Filtro per la soppressione di carichi induttivi, come relè, contattori, lampade fluorescenti e trasformatori	4015120426988
Protezione			
BASKET GUARD ROUND SMALL	EM10425615	Gabbia di protezione per rilevatori di presenza, movimento e fumo, Ø165 mm, altezza 70 mm	4015120425615
Telecomando			
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
REMOTE CONTROL MDi/PDi	EM10425509	Telecomando a infrarossi per rilevatori di presenza e di movimento	4015120425509
REMOTE CONTROL USER	EM10016011	Telecomando a infrarossi per utenti finali	4015120016011

Disegno quotato



Campo di rilevamento



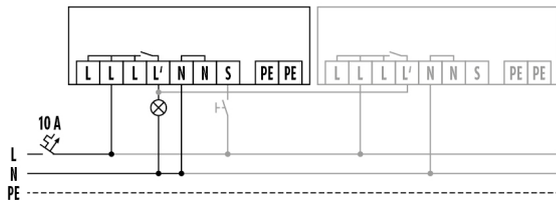
Portata di rilevamento

■ Quer (A)	Ø 8 m
■ Frontal (B)	Ø 6 m

MD-CE 360i/8 WAGO WINSTA

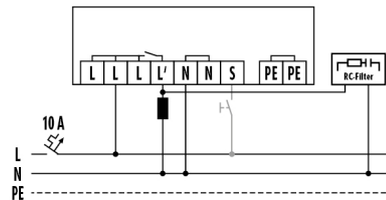
Numero articolo **GTIN**
 EP10510045 4015120510045

Schema elettrico



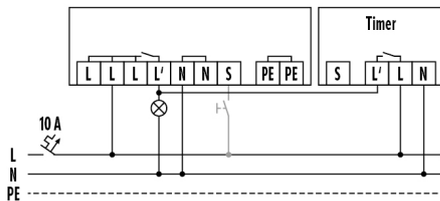
Funzionamento standard con controllo opzionale tramite pulsante di chiusura e cablaggio parallelo di max. dieci dispositivi.

Schema elettrico



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

Schema elettrico



Funzionamento standard con illuminazione automatica delle scale e controllo opzionale tramite pulsante di chiusura.

Descrizione dettagliata del prodotto

- Rilevatore di movimento incassato montato a soffitto con **campo di rilevamento a 360°** per un controllo dell'illuminazione basato sulla domanda e quindi una notevole riduzione dei costi energetici
- **Portata fino a 8 m** in corrispondenza del diametro per l'uso in stanze di piccole dimensioni, passaggi, servizi igienici, uffici di piccole dimensioni, corridoi
- Ingresso e uscita preassemblati Wago WINSTA® da 1,5 m
- Relè ad alte prestazioni da 16 A (pre-contatto in tungsteno), ideale per la commutazione di carichi capacitivi come ballast elettronici, lampade fluorescenti con compensazione parallela, lampade fluorescenti compatte, lampade a risparmio energetico
- Le impostazioni predefinite garantiscono un funzionamento immediato
- Programmazione semplice tramite telecomando con tecnologia "blu"
- Le dimensioni ridotte, con un intaglio a soffitto di Ø 68 mm, rendono questo rilevatore poco appariscente ma efficace nella sua applicazione.
- Ingresso interruttore aggiuntivo per il controllo dell'illuminazione manuale individuale
- Estensione del campo di rilevamento con connessione parallela di max. 8 rilevatori
- Mascheramento mirato fuori dalle aree per mezzo di una maschera lente chiusa