thePassa P360-101 UP GR Cod. articolo: 2010301

Descrizione del funzionamento





- Rivelatore di presenza a infrarossi passivi per montaggio a soffitto
- Range di rivelamento rettangolare per corridoi e per corsie di magazzino
- Range di rivelavamento con 2 zone di rilevamento collegabili e disconnesse individualmente, ciascuna 15 x 5 m (totale 30 x 5 m)
- Comando automatico in funzione della presenza e luminosità per illuminazione e HVAC
- Misurazione in luce mista adatta per lampade fluorescenti (FL/PL/ESL), lampade alogene e a incandescenza e LED
- Canale A luce: relè esterno, 230 V
- Funzionamento commutabile tra completamente automatico o semiautomatico
- Valore di commutazione della luminosità regolabile, funzione teach-in
- Riduzione del tempo di coda in caso di presenza breve (Presenza per un breve periodo)
- Soluzioni di collegamento per tasti o interruttori per commutazione manuale con riconoscimento automatico di tasti/interruttori
- Funzione ad impulso per temporizzatore luce scale
- Canale H, presenza: relè, a potenziale zero
- ad es. per comando RCV
- Possibilità di impostare ritardo di inserimento e tempo di coda
- Possibilità di limitazione del range di rivelamento tramite i segmenti
- Immediatamente pronto all>esercizio grazie alla preimpostazione di fabbrica
- Modalità di test per la verifica della funzione e del range di rivelamento
- Ampliamento del range di rivelamento grazie al collegamento masterslave e master-master, possono essere collegati in parallelo al massimo 10 rivelatori
- Montaggio a soffitto in scatola a incasso
- Montaggio a soffitto possibile con telaio a vista
- Telecomando utente theSenda S, telecomando di gestione SendoPro (opzionale)

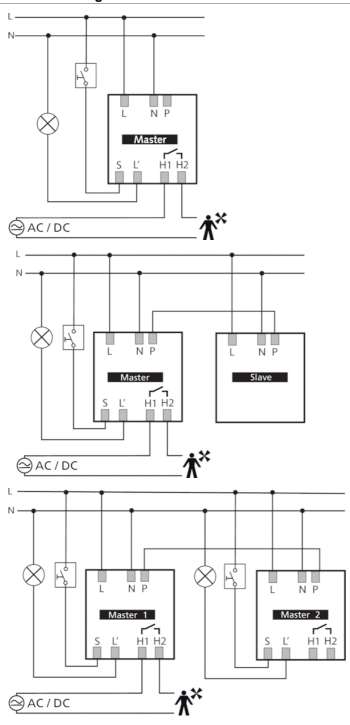
Dati tecnici

Tensione d'esercizio	110 – 230 V AC
Frequenza	50 – 60 Hz
Altezza di montaggio	2 – 6 m
Altezza minima	> 1,7 m
Tipo montaggio	Montaggio a soffitto
Colore	Grigio
Uscita di commutazione	Luce Presenza
Autoconsumo	ca. 0,1 W
Misurazione in luce	Misurazione in luce mista
Campo di luminosità	30 – 3000 lx
Mezzo d'illuminazione	Lampade a incandescenza/lampade alogene, Lampade fluorescenti, Lampade a risparmio energetico, LEDs
Carico max lampade a incand./alogene	2300 W
Lampade fluorescenti/compatte	1150 VA ($\cos \varphi = 0.5$)
Corrente di inserzione	max. 800 A / 200 μs
Lampada LED < 2 W	60 W
Lampada LED 2-8 W	180 W
Lampada LED > 8 W	200 W
Ritardo di inserimento presenza	0 s – 10 min / Sorveglianza locale
Tempo di ritardo canale presenza	10 s - 120 min



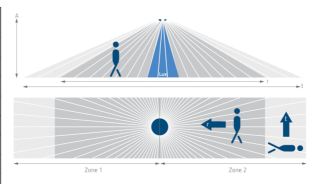
Capacità di presenza	50 W/50 VA
Tipo di collegamento	Morsetti a vite
Sezione massima del cavo	max. 2 x 2,5 mm ²
Scatola a incasso grande	Ø 55 mm (NIS, PMI)
Area di rivelamento	150 m² (30,0 x 5 m)
Temperatura ambiente d'esercizio	-15 °C +50 °C
Tipo di protezione	IP 54 (dispositivo montato)

Schemi di collegamento

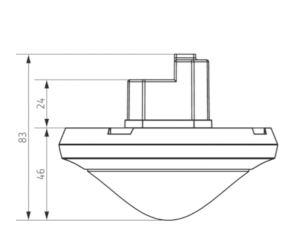


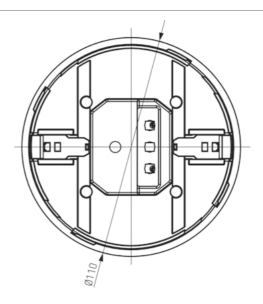
Area di rivelamento

Altezza di montaggio (A)	Movimento frontale presenza (r)	Movimento trasversale (t)	
2 m	56 m² 16 m x 3,5 m	56 m² 16 m x 3,5 m	
2,5 m	72 m² 18 m x 4 m	88 m² 22 m x 4 m	
3 m	90 m² 20 m x 4,5 m	135 m² 30 m x 4,5 m	
3,5 m	100 m² 20 m x 5 m	150 m² 30 m x 5 m	
4 m	100 m² 20 m x 5 m	150 m² 30 m x 5 m	
4,5 m	100 m² 20 m x 5 m	150 m² 30 m x 5 m	
5 m	100 m² 20 m x 5 m	150 m² 30 m x 5 m	
5,5 m	100 m² 20 m x 5 m	150 m² 30 m x 5 m	
6 m	100 m² 20 m x 5 m	150 m² 30 m x 5 m	



Disegni quotati





Accessori

Telaio a vista 110A GR

Cod. articolo: 9070913 Dettagli ► www.theben.de



SendoPro 868-A

Cod. articolo: 9070911

Dettagli ► www.theben.de



theSenda P



Scatola a incasso 73A

Cod. articolo: 9070917 Dettagli ► www.theben.de



theSenda B

Cod. articolo: 9070985 Dettagli ► www.theben.de



theSenda S

Clip di copertura

■ Cod. articolo: 9070921 Dettagli ► www.theben.de



QuickSafe griglia protezione sferica

■ Cod. articolo: 9070531 Dettagli ► www.theben.de



Scelta dei prodotti

Tipo montaggio	Canale	Tensione d'esercizio	Colore	Modello	Cod. articolo
Montaggio a soffitto	Luce Presenza	110 – 230 V AC	Bianco	thePassa P360-101 UP WH	2010300
Montaggio a soffitto	Luce Presenza	110 – 230 V AC	Grigio	thePassa P360-101 UP GR	2010301