PlanoCentro 300-EWH Cod. articolo: 2030302

### Descrizione del funzionamento





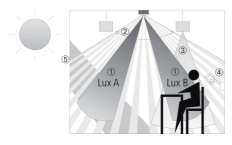
- Rivelatore di presenza a infrarossi passivi per montaggio a soffitto e a incasso
- Range di rivelamento quadrato 360° (fino a 100 m²) per una progettazione semplice e sicura
- Comando automatico in funzione della presenza e luminosità per illuminazione
- Design piatto, con cornice di copertura sostituibile per forma e colore
- Misurazione in luce mista adatta per lampade fluorescenti (FL/PL/ESL),
  lampade alogene e a incandescenza e LED
- 3 canali luce
- Ideale per aule scolastiche con due gruppi luce commutati con luce diurna con misurazione luce propria e illuminazione supplementare della lavagna in presenza di persone
- Canali A, B, C luce: relè, 230V
  - Commutazione a carico nullo
  - Funzionamento commutabile tra automatico o semiautomatico
  - Soluzioni di collegamento per tasti o interruttori per commutazione manuale con riconoscimento automatico di tasti/interruttori
- 6 impostazioni di base dei parametri definite direttamente sull'apparecchio
- Sensibilità regolabile
- Parametrizzazione a distanza e trasferimento dei parametri impostati
- Telecomando di gestione SendoPro (opzionale)
- Telecomando utente theSenda S (opzionale)

### Dati tecnici

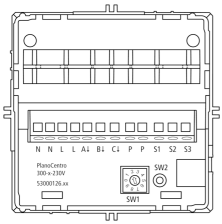
Tensione d'esercizio	230 V AC ± 10 %
Frequenza	50 Hz
Altezza di montaggio	2,5 – 3,5 m
Tipo montaggio	Montaggio a incasso (UWH) o in controsoffitto con telaio di montaggio (EWH)
Colore	Bianco
Uscita di commutazione	3 x luce
Autoconsumo	~1 W
Misurazione in luce	Misurazione in luce mista
Campo di luminosità	10 – 2000 lx
Tempo di ritardo canale luce	10 s – 60 min
Contatto di commutazione luce	Relè 230 V/10 A
Mezzo d'illuminazione	Lampade a incandescenza/lampade alogene, Lampade fluorescenti, Lampade a risparmio energetico, LEDs
Carico max lampade a incand./alogene	2300 W (somma di tutti i contatti)
Lampade fluorescenti/compatte	1150 VA ( $\cos \varphi = 0.5$ )
Corrente di inserzione	max. 800 A / 200 μs
Lampade fluorescenti/compatte (Numero degli alimentatore elettronico)	20 x 54/58 W, 25 x 35/36 W, 10 x 2 x 54/58 W, 15 x 2 x 35/36 W
Lampada LED < 2 W	60 W
Lampada LED 2-8 W	180 W
Lampada LED > 8 W	200 W
Tipo di collegamento	Morsetti a innesto
Area di rivelamento	81 m² (9,0 x 9,0 m)
Temperatura ambiente d'esercizio	+0 °C +50 °C

Classe di isolamento	II secondo EN 60 730-1	
Tipo di protezione	IP 20 (IP 40 dispositivo montato)	
Dichiarazione di conformità CE	Questo apparecchio è conforme alle disposizioni di sicurezza della direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 2014/30/EU e della direttiva Bassa Tensione 2014/35/EU.	

### Descrizione del funzionamento



- 1 Misurazione in luce mista (Lux A, Lux B)
- 2 Rivelamento di presenza
- 3 Luce artificiale
- 4 Tasto per la regolazione manuale dell'illuminazione
- 5 Luce diurna in ingresso



### Impostazioni su PlanoCentro

SW1: Selettore per impostazioni di base

Posizione	Tipo di funziona- mento canali A, B luce	Tipo di funzio- namento canali C luce	Valore di lumino- sità predefinito canale A luce	Valore di lumino- sità predefinito canale B luce
1	Auto	Commu- tazione manuale	800 Lux	800 Lux
2	Auto	Commu- tazione manuale	500 Lux	500 Lux
3	Auto	Commu- tazione manuale	200 Lux	200 Lux
4	Commu- tazione manuale	Commu- tazione manuale	800 Lux	800 Lux
5	Commu- tazione manuale	Commu- tazione manuale	500 Lux	500 Lux

SW2: Tasti per modalità test presenza e

- Pressione breve modalità test attivata
- Pressione lunga (> 3 sec.) assume le impostazioni di base

# Canali A, B luce

Il comportamento di commutazione viene controllato dalla presenza e dalla luminosità. Ciascuno dei due canali di commutazione possiede la propria misurazione luce dedicata. I contatti di commutazione si chiudono in assenza di luce  ${\bf e}$  in presenza di persone. Si aprono con una luminosità sufficiente  ${\bf o}$  in assenza di persone. Il tempo di ritardo minimo (10 sec. - 60 min.) può essere impostato. Si adatta al comportamento dell'utente in autoapprendimento e può aumentare automaticamente fino a max. 30 min. oppure ridursi nuovamente al tempo minimo impostato. Con impostazioni  $\leq$  2 min. o  $\geq$  30 min. il tempo di ritardo rimane invariato sul valore impostato.

#### Comando a tasti

L'illuminazione può essere commutata manualmente in qualsiasi momento con un tasto, sia come completamente automatico che semiautomatico. Se la luce viene accesa manualmente, rimane accesa per almeno 30 min., qualora siano presenti persone. Quindi si spegne in caso di sufficiente luminosità. Qualora si abbandoni (prima) l'ambiente, la luce si spegne necessariamente al termine del tempo di ritardo impostato. Se la luce artificiale viene spenta manualmente, l'illuminazione rimane spenta finché sono presenti persone. Al termine del ritardo del tempo di coda, l'illuminazione si riaccende automaticamente. È possibile avere più tasti su un ingresso di comando. I pulsanti illuminati possono essere utilizzati solo con conduttori neutri.

#### Funzionamento automatico o semiautomatico

Il comando dell'illuminazione del rivelatore avviene a scelta in modo automatico per un maggiore comfort o in modo semiautomatico per un maggior risparmio. In modo "automatico", l'illuminazione viene inserita e disinserita automaticamente. In modalità "semiautomatico", l'attivazione dell'illuminazione deve avvenire sempre manualmente. L'illumiazione si spegne automaticemente.

### Funzione luci scale

Con il telecomando di gestione SendoPro la funzione luci scale sul canale A può essere impostata su "On" o "Off". In posizione "Off" l'illuminazione può essere attivata o disattivata manualmente in qualsiasi momento. In posizione "On" il rivelatore viene utilizzato come interruttore automatico luce scale. Non è più possibile uno spegnimento manuale.

### Canale C, luce

Il canale C luce serve ad esempio per il comando dell'illuminazione della lavagna dipendente dalla presenza di persone. Il comportamento di commutazione è comandato solo dalla presenza. Il contatto di commutazione si chiude in caso di presenza e si apre in caso di assenza. Vale lo stesso ritardo di spegnimento dei canali A, B.

### Comando a tasti

L'illuminazione può essere commutata manualmente in qualsiasi momento con un tasto, sia come completamente automatico che semiautomatico. Se la luce viene accesa manualmente, rimane accesa per la durata della presenza. Qualora si abbandoni l'ambiente, la luce si spegne necessariamente al termine del tempo di ritardo impostato. Se la luce artificiale viene spenta manualmente, l'illuminazione rimane spenta finché sono presenti persone. Al termine del ritardo del tempo di coda, l'illuminazione si riaccende automaticamente. È possibile avere più tasti su un ingresso di comando. I pulsanti illuminati possono essere utilizzati solo con conduttori neutri.

### Funzionamento automatico o semiautomatico

Il comando dell'illuminazione del rivelatore avviene a scelta in modo automatico per un maggiore comfort o in modo semiautomatico per un maggior risparmio. In modo "automatico", l'illuminazione viene inserita e disinserita automaticamente. In modalità "semiautomatico", l'attivazione dell'illuminazione deve avvenire sempre manualmente. L'illumiazione si spegne automaticemente.

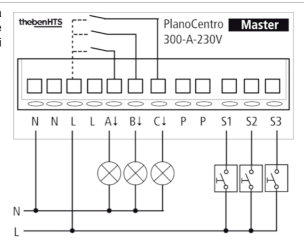
# Schemi di collegamento

#### Cablaggio

Un rivelatore viene indicato come master quando attiva l'illuminazione. Per l'applicazione slave è disponibile un apparecchio senza i canali luce e presenza.

# Circuito singolo

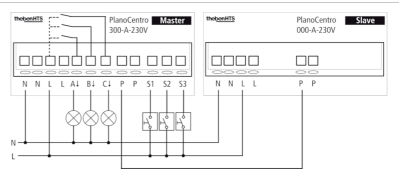
Nel circuito singolo, il rivelatore di presenza rivela come master la presenza di persone e la luminosità e con i suoi due canali comanda la illuminazione



# Collegamento in parallelo master-slave

Se l'area di rivelamento di un singolo rivelatore non è sufficiente, è possibile collegare in parallelo al massimo 10 rivelatori collegandoli in parallelo mediante morsetti P. In questo modo, il rivelamento di presenza viene eseguito da tutti i rivelatori. Un rivelatore viene utilizzato come master. Misura la luminosità, elabora i tasti e comanda l'illuminazione. Tutti gli altri rivelatori vengono impiegati come slave. Forniscono solo le informazioni di presenza.

- Il master possiede due misurazioni della luminosità per i gruppi di illuminazione
   A, B. (no misurazione della luminosità per il gruppo C).
- Collegare in parallelo max. 10 rivelatori.
- Utilizzare stessa fase per tutti rivelatori.

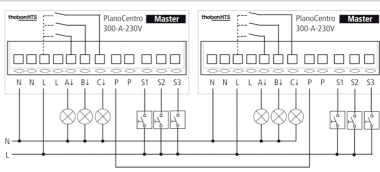


Master: PlanoCentro 300-A-230V; Slave: PlanoCentro 000-A-230V

### Collegamento in parallelo master-master (più gruppi di illuminazione)

In un collegamento in parallelo è possibile anche utilizzare più master. Ogni master comanda il proprio gruppo di illuminazione in base a una propria misurazione della luminosità. I tempi di ritardo e i valori nominali della luminosità vengono regolati individualmente per ogni master. La presenza continua ad essere rivelata da tutti i rivelatori insieme.

- Ogni master possiede due misurazioni della luminosità per i gruppi di illuminazione A, B. (no misurazione della luminosità per il gruppo C).
- Impostare i parametri individualmente per ogni master.
- Collegare in parallelo max. 10 rivelatori.
- Utilizzare stessa fase per tutti rivelatori.



### Area di rivelamento

Le aree di rivelamento quadrate dei rivelatori garantiscono una progettazione sicura e semplice. Nel collegamento in parallelo, ciò consente una copertura completa degli ambienti. Tenere presente che le persone sedute e in movimento vengono rivelate in maniera diversa. Si consiglia un'altezza di montaggio di 2 m – 3,5 m. All'aumentare dell'altezza di montaggio, si riduce la sensibilità del rivelatore. A partire da un'altezza di montaggio di 4 m sono necessari spostamenti di persone e i margini dei area di rivelamento di diversi rivelatori dovrebbero sovrapporsi.

#### Persone sedute:

Il rivelatore di presenza è molto sensibile e reagisce al più piccolo movimento. Le indicazioni si riferiscono al area di rivelamento ridotto per spostamenti ad altezza tavolo (circa 0,80 m). A partire da un'altezza di montaggio di 4 m, la sensibilità di rivelamento si riduce; movimenti maggiori sono necessari per un rivelamento univoco.

#### Persone in movimento:

Utilizzo dell'intero area di rivelamento con una tolleranza minore nelle aree marginali (+/- 0,5 m).

Altezza di montaggio (A)	Persone sedute (S)	Persone in movimento (T)
2 m	20 m²   4,5 m x 4,5 m	36 m²   6 m x 6 m ± 0,5 m
2,5 m	36 m²   6 m x 6 m	64 m²   8 m x 8 m ± 0,5 m
3 m	49 m²   7 m x 7 m	81 m²   9 m x 9 m ± 1 m
3,5 m	64 m²   8 m x 8 m	100 m <sup>2</sup>   10 m x 10 m ± 1 m



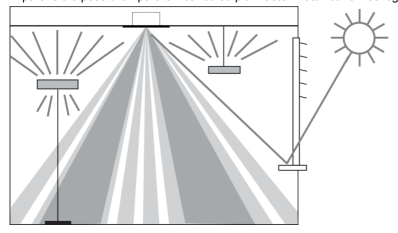


### Misura luce

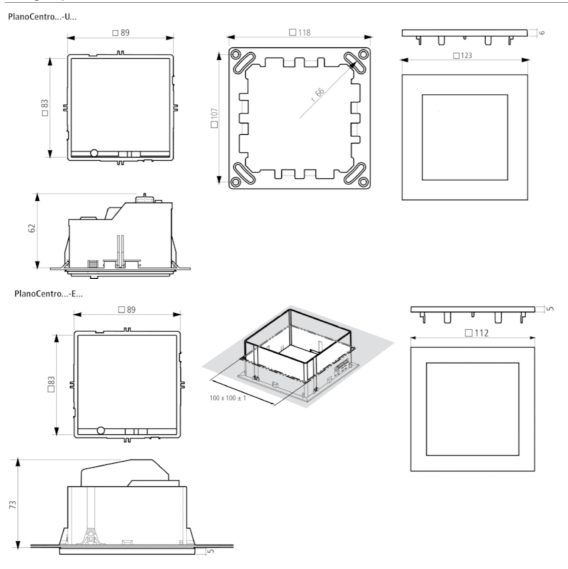
Per mezzo di due misurazioni della luce orientate, il rivelatore di presenza misura la luce artificiale e diurna che viene riflessa sotto al rivelatore (angolo di apertura ca. ± 30°). Il luogo di montaggio vale come riferimento del livello di illuminazione. La misurazione della luminosità può essere adattata alle condizioni dell'ambiente con il fattore di correzione del locale. La misurazione della luce risente dell'irraggiamento diretto. Evitare di posizionare le luci a terra o a parete direttamente sotto il rivelatore. Se il valore predefinito di luminosità è impostato su "Misurazione off", i canali luce si attivano solo in funzione della presenza (la misurazione della luminosità è disattivata).

### Lampade adatte

Il rivelatore di presenza è concepito per il funzionamento di lampade fluorescenti, lampade fluorescenti compatte, lampade alogene, ad incandescenza e LED. A causa delle elevate correnti di inserzione degli alimentatori elettronici, il numero massimo commutabile è limitato. Un rimedio per carichi grandi è l'utilizzo di un contattore esterno. In caso di collegamento in parallelo è possibile ripartire il carico su più master. Tutti i carichi collegati devono essere schermati correttamente.



# Disegni quotati



# **Accessori**

# PlanoCover 112x112 EBK

■ Cod. articolo: 9070678 Dettagli ► www.theben.de



# PlanoSet RR EWH

■ Cod. articolo: 9070740 Dettagli ► www.theben.de



# PlanoCover 76 SR

■ Cod. articolo: 9070679 Dettagli ► www.theben.de



# SendoPro 868-A

■ Cod. articolo: 9070675 Dettagli ► www.theben.de



### PlanoSet RQ EWH

■ Cod. articolo: 9070736 Dettagli ► www.theben.de



# theSenda S

■ Cod. articolo: 9070911 Dettagli ► www.theben.de



# QuickSafe griglia protezione sferica

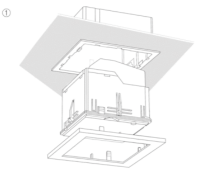
■ Cod. articolo: 9070531 Dettagli ► www.theben.de



# Scelta dei prodotti

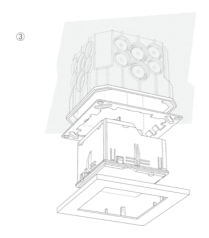
Tipo montaggio	Canale	Tensione d'esercizio	Colore	Modello	Cod. articolo
Montaggio in controsoffitto con telaio di montaggio	3 x luce	230 V AC	Bianco	PlanoCentro 300- EWH	2030302
Montaggio in controsoffitto con telaio di montaggio	3 x luce	230 V AC	Nero	PlanoCentro 300- EBK	2030303
Montaggio in controsoffitto con telaio di montaggio	3 x luce	230 V AC	Argento	PlanoCentro 300- ESR	2030304
Montaggio ad incasso (per soffitti in calcestruzzo)	3 x luce	230 V AC	Bianco	PlanoCentro 300- UWH	2030402
Montaggio ad incasso (per soffitti in calcestruzzo)	3 x luce	230 V AC	Nero	PlanoCentro 300- UBK	2030403
Montaggio ad incasso (per soffitti in calcestruzzo)	3 x luce	230 V AC	Argento	PlanoCentro 300- USR	2030404

# Tipo montaggio









Per montaggio a soffitto e montaggio a incasso PlanoCentro è disponibile con set di montaggio. Il contenitore è conforme alla nuova norma antincendio EN 60670-1 (test filo incandescente 850°).

Montaggio a soffitto (solaio cavo) (1)

Il montaggio a soffitto va eseguito tramite un telaio di montaggio in dotazione in una sezione d'incasso con dimensioni di 100 x 100 mm ± 1 mm (2) PlanoCentro EWH, PlanoCentro EBK, PlanoCentro ESR

Montaggio a incasso (solaio in calcestruzzo) (3)

Plano Centro è compatibile con la scatola di derivazione a incasso/cassetta di giunzione Agro/Kaiser 115 x 115 x 100 mm

PlanoCentro UWH, PlanoCentro UBK, PlanoCentro USR