

# theMura S180-101 UP WH

Codice articolo: 2060655

theben

Rivelatori di presenza/movimento  
Montaggio a parete da interno

## Descrizione del funzionamento

- Rivelatore di presenza a infrarossi passivi per montaggio a parete in scatola a incasso
- Range di rilevamento rettangolare (max. 14 m x 17 m)
- 1 canale luce
- 1 canale presenza
- Funzionamento completamente automatico o semiautomatico
- Soluzione di collegamento per tasto esterno
- Valore di commutazione della luminosità impostabile
- Funzione di apprendimento
- Regolazione automatica della misurazione della luminosità
- Tempo di coda impostabile
- Riduzione del tempo di coda in caso di presenza breve (presenza a breve termine)
- Funzione luce scala
- Funzione di temporizzazione lunga
- Sensibilità impostabile
- Luce di orientamento integrata
- Funzione acustica
- Ampliamento del range di rilevamento tramite collegamento master/slave, max. 6 rilevatori
- Comandabile a distanza con theSenda S theSenda P e theSenda B/App
- Subito pronto per l'uso grazie alla preimpostazione di fabbrica
- Misurazione in luce mista adatta per lampade fluorescenti (FL/PL/ESL), lampade alogene/a incandescenza e LED
- Tasto integrato (disattivabile)



## Dati tecnici

theMura S180-101 UP WH	
Tensione d'esercizio	230 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
Altezza di montaggio	0,8 - 1,2 m
Tipo montaggio	Montaggio a parete
Colore	Bianco
Uscita di commutazione	Luce   Presenza
Autoconsumo	~0,4 W
Misurazione in luce	Misurazione in luce mista
Campo di luminosità	5 - 3000 lx
Tempo di ritardo canale luce	Impuls, 10 s - 60 min
Tipi di lampade	Lampade a incandescenza/lampade alogene, Lampade fluorescenti, Lampade a risparmio energetico, LEDs

theMura S180-101 UP WH	
Carico max lampade a incand./alogene	2300 W
Corrente di inserzione	max. 600 A / 200 µs
Lampada LED < 2 W	40 W
Lampada LED 2-8 W	450 W
Lampada LED > 8 W	450 W
Ritardo di inserimento presenza	0 s - 10 min
Tempo di ritardo canale presenza	10 s - 120 min
Capacità di presenza	50 W/50 VA
Tipo di collegamento	Morsetti a innesto
Scatola a incasso grande	55 mm
Area di rivelamento	238 m <sup>2</sup> (14 x 17 m)
Angolo di rivelamento	170°

Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: [www.theben.it/prodotto/2060655](http://www.theben.it/prodotto/2060655)

I dati di carico sono determinati con illuminanti selezionati in modo esemplare e sono quindi dati tipici a causa del gran numero di prodotti disponibili.

16/03/2024  
Pagina 1 da 3

# theMura S180-101 UP WH

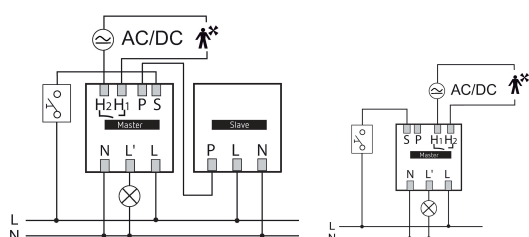
Codice articolo: 2060655

# theben

## Dati tecnici

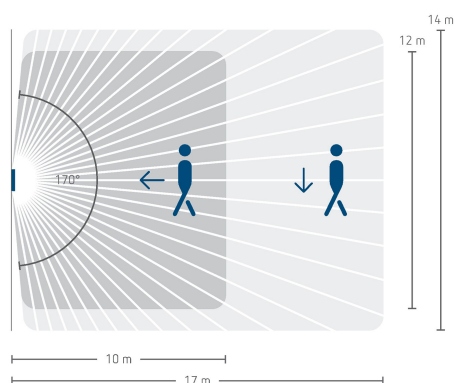
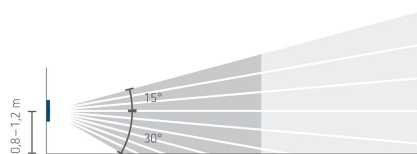
theMura S180-101 UP WH	
Temperatura ambiente d'esercizio	-15°C ... 45°C
Tipo di protezione	IP 20

## Schema di collegamento



## Area di rivelamento per applicazioni di pianificazione alla temperatura di 21 °C

Altezza di montaggio (A)	Movimento frontale (R)	Movimento trasversale (t)	Persone sedute (S)
1,2 m	120 m <sup>2</sup>   12 m x 10 m	238 m <sup>2</sup>   14 m x 17 m	



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: [www.theben.it/prodotto/2060655](http://www.theben.it/prodotto/2060655)

I dati di carico sono determinati con illuminanti selezionati in modo esemplare e sono quindi dati tipici a causa del gran numero di prodotti disponibili.

# theMura S180-101 UP WH

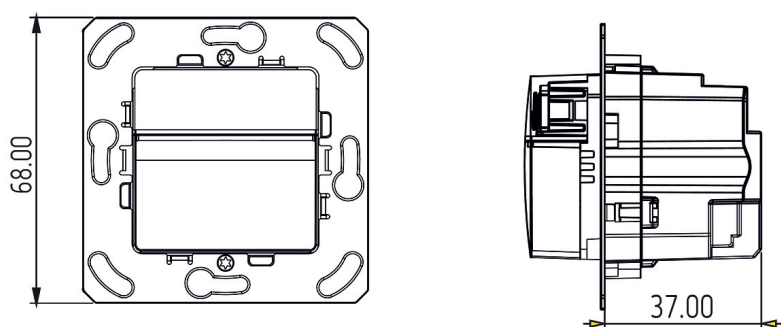
Codice articolo: 2060655

## Disegni quotati

theMura S180-100 UP WH (2060650) + theMura S180-101 UP WH (2060655)



theMura S180-100 UP (2060750) + theMura S180-101 B UP (2060755)



## Accessori

theSenda P

Codice articolo: 9070910

theSenda S

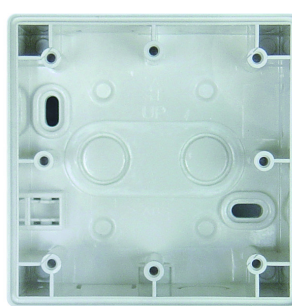
Codice articolo: 9070911

Telaio a vista LUXA 103-200

Codice articolo: 9070504

theSenda B

Codice articolo: 9070985



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: [www.theben.it/prodotto/2060655](http://www.theben.it/prodotto/2060655)

I dati di carico sono determinati con illuminanti selezionati in modo esemplare e sono quindi dati tipici a causa del gran numero di prodotti disponibili.

16/03/2024  
Pagina 3 da 3