

## Pannello rilevatore di movimento System 3000 1,10 m Komfort BT TX\_44



| Specifica   | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN           |
|---|-----------|----|-----------------------|----|---------------|
|  bianco puro       | 5374 66   | 1  | 146,49                | 02 | 4010337049586 |
|  antracite       | 5374 67   | 1  | 153,77                | 02 | 4010337049616 |
|  color alluminio | 5374 65   | 1  | 153,77                | 02 | 4010337049579 |

### Caratteristiche

- Comando automatico della luce in funzione del movimento di calore e della luminosità dell'ambiente.
- Funzionamento con modulo interruttore, modulo dimmer o modulo apparecchio derivato a 3 fili System 3000.
- Ampliamento del campo di rilevamento in combinazione con modulo apparecchio derivato a 3 fili.
- Con il collegamento di un modulo apparecchio derivato System 3000 con pannello di comando o pulsante meccanico all'apparecchio principale è possibile accendere o regolare l'illuminazione per la durata del tempo di disinserimento ritardato.
- Comutazione manuale tra funzionamento automatico e On/Off permanente sull'apparecchio.

### Con modulo interruttore System 3000

- Servizio di breve durata

### Con modulo dimmer System 3000

- Accensione con l'ultima luminosità impostata o con la luminosità di accensione memorizzata.
- La luminosità di accensione può essere memorizzata in modo permanente soltanto attraverso il modulo apparecchio derivato System 3000 con pannello di comando.
- Funzione luce di base.
- Funzione luce notturna.

### Funzioni con l'app Gira System 3000

- Impostazione della soglia di luminosità.
- Sensibilità dei due sensori regolabile separatamente (0, 25, 50, 75, 100 %).
- Impostazione del tempo di disinserimento ritardato.
- Funzioni forzate: funzionamento automatico, On/Off permanente, On/Off temporalmente limitato da 0,5 fino a 5 ore.
- Simulazione di presenza.
- Preavviso di spegnimento.
- Servizio diurno.
- Prova di funzionamento.
- Funzione timer.
- Funzione di allarme.

Le illustrazioni sono simili all'originale e possono differire da esso.

Prezzi validi per Italia con aggiornamento prezzi 11/25.

## Dati tecnici

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Angolo di rilevamento:                          | 180°                  |
| Valore di luminosità                            |                       |
| - Regolabile:                                   | da circa 5 a 500 lx   |
| - Fisso:  | Servizio diurno       |
| Sensibilità:                                    | 0, 25, 50, 75, 100%   |
| Grado di protezione                             |                       |
| - System 55, Gira F100:                         | IP20                  |
| - TX_44:  | IP44                  |
| Tempo di disinserimento ritardato:              | da 10 s fino a 60 min |
| Altezza di montaggio fino a 1,10 m              |                       |
| - Area di rilevamento verso la parte anteriore: | max 32 m              |
| - Portata da ogni lato:                         | max 19 m              |
| Potenza di trasmissione:                        | max. 2,5 mW, classe 2 |
| Portata di trasmissione:                        | Tip. 10 m             |
| Temperatura ambiente:                           | da -20 °C a +45 °C    |

## Avvisi

- Il campo di rilevamento è orientato in orizzontale e in caso di utilizzo all'esterno potrebbe non trovare nessun limite. Pertanto, all'esterno è necessario prestare attenzione all'idoneità del luogo di montaggio oppure utilizzare un modulo rilevatore di movimento da 2,20 m.

## Contenuto della fornitura

- Schermo innestabile per delimitare l'area di rilevamento in dotazione.