

**Pannello rilevatore di movimento System 3000 2,20 m Komfort BT
TX_44**

Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
bianco puro	5376 66	1	141,13	02	4010337050988
antracite	5376 67	1	148,14	02	4010337051022
color alluminio	5376 65	1	148,14	02	4010337050865

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.
- Commutazione 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.

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:	ca. 10 s - 60 min
Altezza di montaggio fino a 2,20 m	
- Campo di rilevamento verso la parte anteriore:	max 15 m
- Portata da ogni lato:	max 10 m
Altezza di montaggio fino a 1,10 m	
- Campo di rilevamento verso la parte anteriore:	max 10 m
- Portata da ogni lato:	max 9 m
Potenza di trasmissione:	max. 2,5 mW, classe 2
Portata di trasmissione:	Tip. 10 m
Temperatura ambiente:	da -20 °C a +45 °C
