



Sensore di movimento e luminosità per High-bay ZAR

Il sensore di movimento e di luminosità per High-bay Zar è una soluzione intelligente progettata per massimizzare i risparmi energetici e di costo negli ambienti industriali, in particolare per quelli ad uso non intensivo. Il dispositivo è dotato di un rilevatore di presenza che comunica con l'apparecchio per accenderlo solo quando viene rilevato un movimento e per spegnerlo automaticamente dopo un periodo di tempo in cui non viene rilevato alcun movimento. D'altra parte, riconosce il livello di illuminazione per spegnere l'apparecchio quando l'illuminazione naturale è sufficiente.

Grazie al controllo dell'illuminazione, il sensore contribuisce a ridurre gli sprechi energetici, contribuisce al risparmio economico e migliora l'esperienza dell'utente fornendo la giusta illuminazione, adattata alle esigenze specifiche di ogni installazione.

Il sensore è programmabile attraverso il telecomando (art. 693090, non incluso), consentendo di regolare, in qualsiasi momento, le molteplici funzioni del dispositivo. È necessario un telecomando per configurare l'installazione.

Art.	693011
Art. Logico	SPLZA
EAN13	8424450253083

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

Dati fisici

Peso netto	430,00 g
Peso lordo	540,00 g
Larghezza	220,00 mm
Altezza	110,00 mm
Profondità	140,00 mm
Peso del prodotto principale	430,00 g

Si distingue per

- Efficienza energetica: riduce il tempo di funzionamento dell'apparecchio accendendolo solo quando necessario, aumentando così il risparmio energetico e riducendo i costi
- Elevata sensibilità e precisione: gli apparecchi si accendono solo quando le persone sono presenti nell'area, evitando accensioni non necessarie
- Rilevamento della luminosità: Il sensore spegne automaticamente gli apparecchi quando l'illuminazione naturale è sufficiente, evitando sprechi di energia
- Timer di spegnimento: l'apparecchio si spegne dopo un certo periodo di tempo senza rilevare alcun movimento
- Maggiore sicurezza e convenienza: L'attivazione automatica delle luci quando vengono rilevate delle persone migliora la comodità e la sicurezza nelle aree industriali, fornendo un'illuminazione adeguata al momento giusto
- Facilità di installazione: Design compatto con pressacavi per una facile installazione nell'apparecchio Zar High-Bay
- Funzioni regolabili: Facile programmazione di più funzioni (tempo di accensione, sensore di luminosità, sensibilità, area di rilevamento, ecc.) tramite telecomando (art. 693090), non incluso

Caratteristiche tecniche

Potenza d'ingresso	220 - 240 V ~ 50/60 Hz
Consumo di energia a riposo	< 1 W
Area di rilevamento	25% / 50% / 75% / 100%
Frequenza	5,8 GHz - 75 MHz ISM
Potenza trasmessa (max)	0,5 mW
Altezza di montaggio (max)	15 m
Dimensione di cut-off	Ø72 x 59 mm
Grado di protezione IP	IP65