



Fjärrkontroll för InnerLED eller ZAR rörelse- och ljussensor

Fjärrkontrollen behövs för att konfigurera rörelse- och ljussensorn för InnerLED (Ref. 693001) och ZAR (Ref. 693011). Fjärrkontrollen har olika funktioner för att reglera belysningen på installationen på ett praktiskt och enkelt sätt.

De viktigaste funktionerna är aktivering av närvarosensorn så att armaturerna slås på när de upptäcker någon rörelse. Sensorn detekterar aktuell ljusnivå så att ett tröskelvärde kan konfigureras för att slå på ljuset när ljuset sjunker under detta värde. Fjärrkontrollen kan också användas för att ställa in tid för aktivering, tid i vänteläge eller detektionsområdet för rörelsesensorn.

Kontrollenheten kan styra flera armaturer samtidigt. Kommunikation sker via infrarött och antalet sensorer som ska programmeras beror på den valda räckvidden: upp till ett avstånd på 5m, 10m eller 15m.

Dessutom har fjärrkontrollen en testfunktion för att kontrollera driften av armaturen och 3 förinställda lägen för enkel programmering av sensorn med olika tröskelvärden för ljusstyrka, aktiveringstid och väntetid.

Ref.	693090
	RCSPL

EAN13

8424450282007

Förpackning

Låda 1 st.

Fysisk data

Nettovikt 99,00 g

Bruttovikt 130,00 g

Bredd 56,00 mm

Höjd 175,00 mm

Djup 24,00 mm

Huvudproduktens vikt 99,00 g

Utmärkande egenskaper

- Flertalet konfigurerbara parametrar: sensorkänslighet, ljuströskel, aktiverings- eller väntetid, detektionsområde...
- Nödvändig för programmering av InnerLED (Ref. 693001) och ZAR (Ref. 693011) rörelse- och ljussensor
- Kan agera på en eller flera armaturer samtidigt, enligt konfiguration av räckvidd
- 3 förinställda lägen för enkel programmering
- Drivs med AAA-batterier (ingår ej)