



Koolmesh Mini PIR sensor med dagslysstyring

Mini PIR sensor med dagslysstyring med Photocell Advance™ teknologi til anvendelse sammen med Koolmesh Bluetooth driver eller Koolmesh DALI controller.

Meget diskret sensor til indbygning eller påbygning (hus er tilkøb) - måler kun L:45mm B:17mm H:19.3mm

Beskrivelse

Koolmesh Mini PIR sensor med dagslysstyring. Sensoren bruges sammen med en Koolmesh Bluetooth driver eller en Koolmesh DALI controller. Sensoren tilsluttes Koolmesh driveren eller DALI controlleren via sensorens RJ12 kabel (100 cm). Herved bliver denne til en sensor driver/sensor DALI controller med PIR detektion og dagslysstyring.

Indstilling af sensoregenskaber foregår nemt via Bluetooth i Koolmesh app'en. Her tildeles også sensorens kontrolområde - alt fra det tilsluttede enkelte armatur til udvalgte Koolmesh armaturer i en gruppe eller en hel zone af armaturer.

- Op til 3 meters monteringshøjde
- Effektiv bevægelsesdetektion med PIR
- Detektionsdiameter op til 6 m (radial: 4 m, tangentiell: 6 m) -følsomhed kan justeres i App
- Præcis dagslysstyring med Photocell Advance™. Sensoren skelner effektivt mellem indkommende daglys og eventuelt kunstigt lys. Mulighed for eksakt Lux kalibrering for korrekt Lux niveau på gulv.
- Nem indstilling af lysscener, tidsstyrede scener eller animationsscener i App.

Tekniske Specifikationer

Anvendelse:	PIR sensor med dagslysstyring
Anvendelsesområde:	Kontor, konferencelokaler, klasseværelser, gangarealer eller sundhedssektoren
Forsyningsspænding:	Forsynes via tilslutningen til Koolmesh driver/DALI controller
Tilslutning:	RJ12 stik med 100 cm kabel
Monteringshøjde:	Max 3 m
Dimensioner:	45*7*19 mm
Omgivelsestemperatur:	-20°C til +50°C
Kapslingsklasse:	IP20
Farve:	Hvid (standard)
Godkendelse:	CE , RoHS
Garanti:	5 år

Tilbehør

Hus - indbygning (kunststof)	Bestilles separat
Hus - påbygning (kunststof)	Bestilles separat

Montering

Indbygges/påbygges nemt i/på loft eller væg. Kan også indbygges i armatur hvis armaturhusets design tillader dette.

Opdateret: 26-08-2024