



LMS DALI-2 PIR CLS SENSOR-R LONG

LMS DALI-2 PIR dagslyssensor LONG er en sensor med rektangulært deteksjonsområde som typisk benyttes til korridorer og avlange / smale lagringsområder. Sensoren gir bevegelsesdeteksjon via 2 PIR-sensorer hver med 15 × 5 m deteksjonssoner (totalt 30 × 5 m). Gjennom logikk kan disse to sonene styre separate lysgrupper eller én felles. Den har en LED-indikator og måler omkringliggende lysnivå for dagslysstyring. Sensorhodet brukes sammen med LMS MG SG INSTALLASJONSBOX2 (B29011004) for innfelt montasje eller LMS MG SURFACE MNT RAMME (B29011002) for utenpåliggende montasje.

Glamox Dali2 korridorsensor er en PIR- og lyssensor med DALI2-kommunikasjon. Sensoren er et godt valg sammen med Vår Ethernet2DALI system. Et ekstremt langt, men smalt deteksjonsområde gjør det perfekt til bruk i korridorer og lignende applikasjoner.

Artikkelnr	B29102002
GTIN	4003468200452
EI-nummer	4500088
Lagerkategori	A



Tekniske spesifikasjoner

Montering	
LMS-montering	Innfelt
LMS-system	
Produkttype	Sensor
Antall DALI adresser	1
Kommunikasjonsprotokoll	DALI
Elektriske data	
DALI maks strøm (mA)	12
Main Feed DC (V) Min	10
Main Feed DC (V) Max	22
DALI strøm gjennomsnitt (mA)	9
Sertifikater	
Marine approved	true
DALI 2 sertifisert	true
Teknisk data	
Minimum omgivelsestemperatur (°C)	-15
Maksimal omgivelsestemperatur (Ta=°C)	50
IP klasse	54



Sensor	
Sensortype	PIR+konstantlys (CLS)
Fabrikkinnstilt funksjonalitet dagslyssensor	CLS
Lyssensor maks lux	10000
Lyssensor min lux	10
Dekningvinkel på tvers (°)	70
Dekningvinkel på langs (°)	155
Maks monteringshøyde / dekningslengde (meter)	6
Sensor - maks holdetid	Programmable
Sensor - min holdetid	Programmable
Armaturhus	
Materiale	Polykarbonat
Overflatebehandling material - overdel	Forsterket
Farge	WH - Hvit
Fargenavn	White

Dimensjoner

Høyde (mm)	83
Diameter (mm)	110
Dybde (mm)	37
Utsparring (mm)	72
Nettvekt (kg)	0.184

Tilkobling

Tilkoplingspunkt	2×2×1.5mm ² Fjærklemme
------------------	-----------------------------------

Logistikdata

Bruttovekt (kg)	0.2
-----------------	-----

Illustrasjoner

