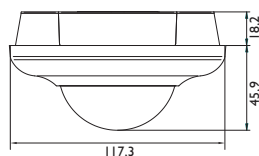


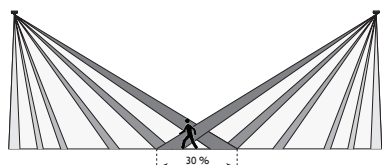
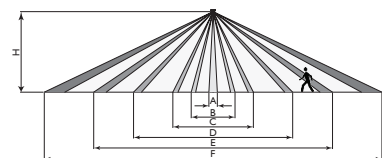
Mått



41-745 E-nr I710828



Detektering



Höjd (H)	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m
A	Ø0,20	Ø0,25	Ø0,30	Ø0,40	Ø0,50
B	Ø2,00	Ø2,50	Ø3,00	Ø3,50	Ø4,00
C	Ø3,70	Ø4,70	Ø5,50	Ø7,00	Ø7,50
D	Ø6,50	Ø8,50	Ø10,00	Ø11,50	Ø14,00
E	Ø11,00	Ø14,00	Ø17,00	Ø20,00	Ø22,00
F	Ø16,00	Ø20,00	Ø24,00	Ø28,00	Ø32,00

Tekniska data

Ingång

Anslutningsspänning
Strömförbrukning

Via DALI bussen
7 mA

Prestanda

Luxintervaller

0-1.023 lux
0-10.360 lux

Detekteringsområde
Räckvidd kroppsrörelser

(3 x 120°) 360°
Ø16-32 m

Monteringshöjd

4 – 8 m

Känslighet

4 inställningar

Kapslingsklass

IP 54

Färg

RAL 9010 (vit)

Omgivningstemperatur

-5° C...+50° C



Höghöjdssensor 360°, DALI BMS

– för styrning av belysning inomhus

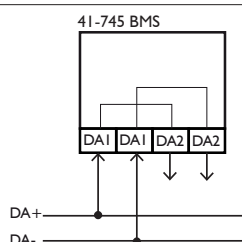
- För utanpåliggande montering i tak
- Lämplig till BMS/IBI lösningar
- Kan parallellkopplas för större detekteringsområde
- Kan konfigureras via DALI-bussen
- Detektering i 360° eller 3x120°
- Kapslingsklass IP 54
- Sänder själv besked om närvaro och luxnivå till BMS-kontrollenheten
- Kontrollenheten kan deaktivera ett eller fler av de 3 PIR-segmenten
- Kontrollenheten kan ställa in känsligheten för 3 separata PIR-segmenten
- Kontrollenheten kan ställa hysteresen för luxändringar

Höghöjdssensor 41-745 är avsedd för utanpåliggande montering i tak.

Sensorn kan konfigureras tillsammans med ett CTS-system. Man uppnår således en effektiv och energisparande lösning, som är integrerad med BMS-controllern.

Sensorn är DALI-2 kompatibel, och stöder alla relevanta DALI standarder. Sensorn har sitt eget adressområde på DALI-bussen, vilket betyder att antalet sensorer inte påverkar antalet armaturer som kan anslutas på DALI-bussen.

Kopplingsschema



Beställningsnr.:

Produkt

Närvarosensor BMS

Art. nr. E-nr.

41-745

I710828