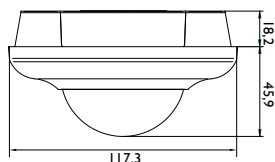


Mål

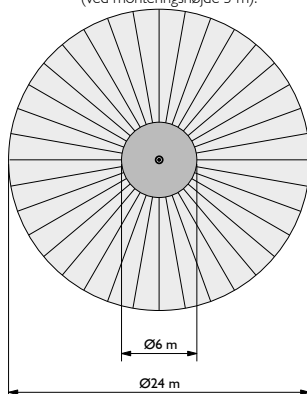


41-731

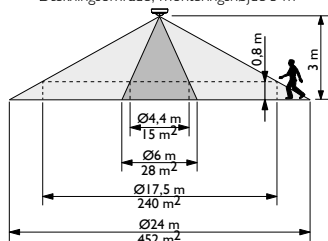


Detektering

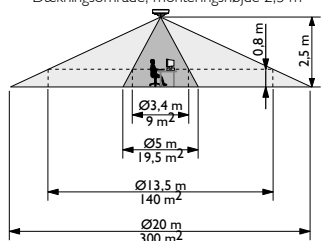
Set fra oven, diameter angivet i gulvhøjde
(ved monteringshøjde 3 m).



Dækningsområde, monteringshøjde 3 m



Dækningsområde, monteringshøjde 2,5 m



Tekniske data



Indgang

Forsyningsspænding 30 V DC fra KNX-bussen
Strømforbrug 10 mA

Udgang

Lys 3 dagslys-zoner + 1 On/off-zone
HVAC Off telegram for stop
8 timer on for indregulering
Bevægelse On/off
Persienner Off-telegram for alle persienner op
Efterløbstid 1 sek.-255 timer
Følsomhed 0-100 %
Orienteringslys 0-100 %
Burn in time 10-255 timer
Antal lysscener 8 stk. 0-255 timer
Lyssensor hysteres 0-100 %
Foldedørsstyring Ja

Performance

Luxområde 10-20.000 lux,
justerbar via ETS-software
Detekteringsområde 360°
(3x120°)
Rækkevidde kropsbevægelser
(ved 3 m monteringshøjde) Ø24 m, 450 m²
Rækkevidde småbevægelser
(ved 2,5 m monteringshøjde) Ø5 m, 9 m²
Monteringshøjde 2 - 3,4 m
Kapslingsklasse IP 54
Farve RAL 9010 (hvid)
Omgivelsestemperatur -5° C... +50° C

Godkendelse

CE iht. EN 60669-2-1

Tilstedeværelsessensor 360°, KNX

– til indendørs lysstyring

- For montering på loft
- Stort detekteringsområde – op til 450 m²
- Hurtig og nem at installere og indstilling via ETS software
- Tæthedsklasse IP 54
- Vælg mellem forudprogrammerede applikationer
- Vælg funktion: Stand alone, Master eller Slave
- Flere konfigurationsmetoder: Basis, Optimering eller Avanceret
- Automatisk eller manuel kalibrering
- Lokalindstillinger via IR-fjernbetjening

Tilstedeværelsessensor 41-731 er beregnet for montering på loft.

Sensoren er anvendelig i for eksempel åbne kontorområder, cellekontorer, konference-lokaler, gangarealer, hospitaler osv.

Sensoren kan detektere småbevægelse i et område på 9 m², ved monteringshøjde 2,5 m.

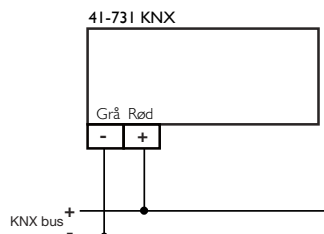
Sensoren kan benyttes i bussystem KNX (EIB), TP (2-lederbus) i forbindelse med andre KNX-komponenter.

Parameter- og funktionsindstilling sker ved hjælp af ETS (Engineering Tool Software).

Via IR-fjernbetjeningen kan lokal indstilling af ønsket lux-niveau, automatisk eller manuel kalibrering, programmering af lysscener, efterløbstid, orienteringslys, følsomhed mm. foretages.

Mulighed for manuel overstyring, bl.a. tænd/sluk – alt belysning eller zonevis, regulere lyset op/ned, valg af lysscener, aktivere burn in time ved udskiftning af lysrør osv. Logikfunktion foretages via eksterne komponenter.

Tilslutningsskema



Bestillingsnr.:

Produkt	Type	EAN nr.
KNX-sensor	41-731	5703102 207623
IR-fjernbetjening	41-930	5703102 208330