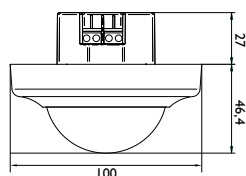


Mått

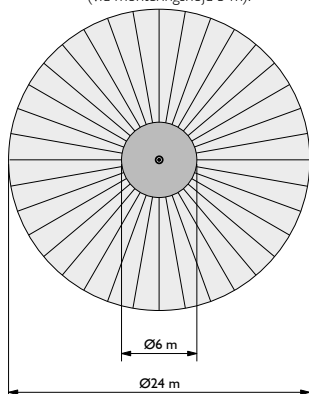


41-730 E-nr I 738484

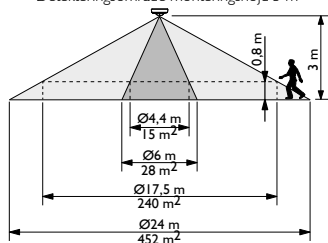


Detektering

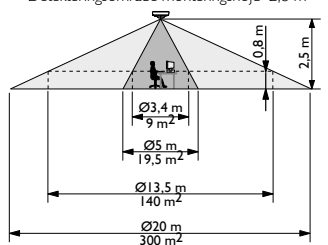
Sett ovanifrån, diameter angivet i golvhöjd
(vid monteringshöjd 3 m).



Detekteringsområde monteringshöjd 3 m



Detekteringsområde monteringshöjd 2,5 m



Tekniska data



Ingång

Anslutningsspänning 30 V DC Via KNX-bus
Strömförbrukning 10 mA

Utgång

Ljus 3 dagsljuszoner + 1 On/off zon
HVAC Off-telegram för stopp
8 timmar on för injustering
On/off

Detektering Off-telegram för alla persienner upp
Persienner 1 sek.-255 timmar
Efterlöptid 0-100 %
Följsamhet 0-100 %
Orienteringsbelysning 10-255 timmar
Brinntid 8 st.
Antal ljusscener 0-100 %
Hysteres för ljussensor Ja
Vikväggs-styrning

Prestanda

Luxområde 10-2000 lux,
justerbar via ETS-software
Detekteringsområde (3x120°) 360°
Räckvidd kroppsrörelser (monteringshöjd 3 m) Ø24 m, 450 m²
Räckvidd små rörelser (monteringshöjd 2,5 m) Ø5 m, 9 m²
Monteringshöjd 2 m -3,4 m
Kapslingsklass, (monterad tätningsring) IP 54
Färg RAL 9010 (vit)
Omgivningstemperatur -5° C... +50° C

Godkännande

CE i enlighet med EN 60669-2-1

Närvarosensor 360°, KNX – för styrning av belysning inomhus

- Monteras infälld i tak
- Stort detekteringsområde –upp till 450 m²
- Snabb och enkel att installera och inställningar via ETS software
- Kapslingsklass IP54
- Välj mellan förprogrammerade applikationer
- Välj funktion:
Stand alone, Master eller Slav
- Flera konfigureringsmetoder:
Bas, Optimering eller Avancerat
- Automatisk eller manuell kalibrering
- Lokal inställning via IR-fjärrkontroll

Närvarosensor 41-730 är anpassad för infälld montering i tak.

Sensorn kan användas i en mängd olika områden, såsom i öppna kontorslandskap, enskilda kontor, konferenslokaler, korridorer, sjukhus osv.

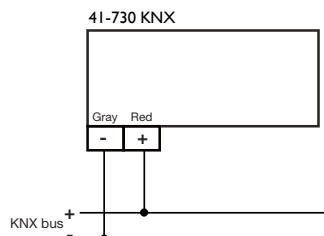
Sensorn kan användas i bussystem KNX (EIB), TP (2-ledarbus) i förbindelse med andra KNX-komponenter.

Parameter- och funktionsinställningar sker med hjälp av ETS (Engineering Tool Software).

Via IR-fjärrkontroll kan en lokal inställning göras av önskad luxnivå, automatisk eller manuell kalibrering, programmering av ljusscenario, eftersläkningstid, orienteringsljus, känslighet mm.

Möjlighet för manuell överstyrning, bl.a. tänd/släck – all belysning eller zon-vis, reglera ljuset upp/ner, välja ljusscenario, aktivera burn in time vid utbyte av lysrör osv. Logikfunktion görs via externa komponenter.

Kopplingsschema



Beställningsnr.:

Produkt	Art. nr.	E-nr.
Närvarosensor KNX	41-730	I 738484
IR-fjärrkontroll	41-930	I 301656
Infällnadsdosa	41-907	I 307653