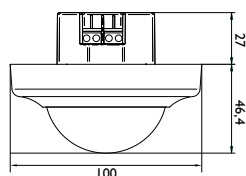


## Mål

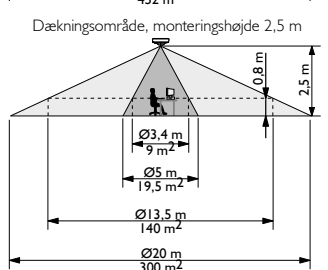
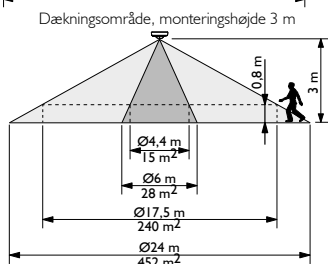
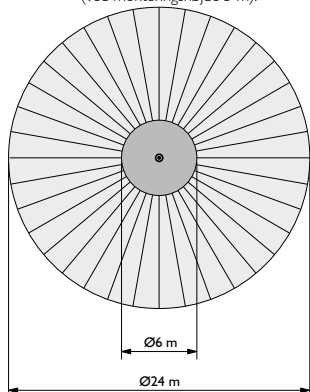


## 41-730



## Detektering

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



## Tekniske data



### Indgang

Forsyningsspænding 30 V DC fra KNX-bussen  
Strømforsbrug 10 mA

### Udgang

Lys 3 dagslys-zoner + 1 On/off-zone  
HVAC Off telegram for stop  
8 timer on for indregulering  
On/off  
Bevægelse On/off  
Persiennner Off-telegram for alle persiennner op  
Efterløbstid 1 sek.-255 timer  
Følsomhed 0-100 %  
Orienteringslys 0-100 %  
Burn in time 10-255 timer  
Antal lysscener 8 stk.  
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, med påmonteret tætningsring 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 planforsænket i 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 41-730 er beregnet til montering planforsænket i loft. Den er anvendelig i for eksempel åbne kontor-områder, cellekontorer, konferencelokaler, gangarealer, hospitaler osv.

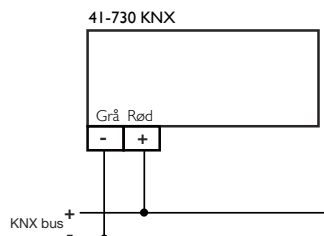
Sensoren kan detektere småbevægelse i et område på 9 m², ved monteringshøjde 2,5 m.

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, bla. 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	41-730	5703102 207616
IR-fjernbetjening	41-930	5703102 208330
Indbygningsdåse	41-907	5703102 206992