

# Højloftsensensor, påbygget, 360°, KNX

## 350-41735

DK typenummer: 41-735

E-Nr.:34 24 100 376

4 års  
garanti

Bevægelsessensor med dagslysfunktion (LUX), 360°, KNX, til påbygning på steder med højt til loftet. Den kan nemt monteres med tilstrækkelig kabelafstand og let tilgængelige terminaler. Justerbar som enkeltstående, master eller sekundær. For at øge detekteringsområdet kan en sensor indstillet som en master kombineres med en eller flere sensorer indstillet som sekundær. Har et stort detekteringsområde på 16-32 meter. Du kan hurtigt og nemt indstille parametrene og funktionerne ved hjælp af ETS-softwaren. Du kan vælge mellem forskellige konfigurationsmetoder med en faldende grad af forprogrammering: Grundlæggende, Optimering eller Avanceret. 41-735 er velegnet til konferencerum, gange, lobbyer .. med en loftshøjde over 4 meter. Sensoren har 4 individuelle zoner, heraf 1 til 3 dagslysstyrede og 1 ekstra zone til separat on/off-kontrol. Passer til KNX-bussystem og kan kombineres med andre KNX-komponenter. Med den (valgfri) IR-fjernbetjening kan du ændre lux-niveauets lokale indstillinger, belysningsscenarierne, tidsforsinkelsen, orienteringslyset, følsomheden, valget mellem automatisk eller manuel kalibrering, programmeringen af belysningsscenarierne, tidsforsinkelsen, orienteringsbelysningen, følsomheden .. Når der trykkes på et tryk, kan du manuelt tænde og slukke for alle lys (eller kun 1 zone), dæmpe, aktivere belysningsscenarier ..



- Let at montere med nok plads til kabler og klemmer, som er let tilgængelige.
- Justerbar som enkeltstående, master eller sekundær sensor. For at øge rækkevidden kan du kombinere en sensor indstillet som en master med en eller flere sensorer indstillet som sekundære sensorer.
- Stor rækkevidde på 16 til 32 m
- Hurtigt og nemt at indstille parametrene og funktionerne ved hjælp af ETS-softwaren
- Vælg mellem forskellige metoder til at konfigurere den stigende grad af forudprogrammering: grundlæggende, optimering eller avanceret.

Til brug i mødelokaler, korridorer, entreer m.m. hvis loftshøjden er over 4 m

- Sensoren har fire forskellige zoner, hvoraf en til tre er dagslysstyring og en ekstra zone til forskellig aktivering/deaktivering.
- Kompatibel med KNX-bussystem og kan kombineres med andre KNX-komponenter.
- Med den (valgfri) IR-fjernbetjening kan du ændre luxniveauets lokale indstillinger, orienteringslyset, følsomheden, valget mellem automatisk eller manuel kalibrering, programmeringen af scenarier, efterløbstiden m.m.
- Benyttes et tryk, har du mulighed for at tænde og slukke (alle lysene eller kun én zone) manuelt, dæmpe intensiteten, aktivere scenarier m.m.

## Rækkevidde



KNX



master



360°



cirkel, 16 -  
32 m



4 - 12 m



påbygget

# niko

## Tekniske data

Typenummer	350-41735
Konfiguration	master
Forsyningsspænding	30 V DC via KNX-bus
Sensorudgang	KNX
Effektforbrug	10 W
Luxområde	10 lux – 20000 lux
Efterløbstid	1 s – 15 h
Detekteringsområde	360 °
Rækkevidde (PIR)	cirkel, 16 - 32 m
Omgivelsestemperatur	-5 – +50 °C
Monteringsmetode	påbygget
Monteringshøjde	4 – 12 m
Dimensioner synlig (HxBxD)	117 x 117 x 64.1 mm
Dimensioner (HxBxD)	117.3 x 117.3 x 64.1 mm
Kapslingsklasse	IP54
Godkendelse	CE

## Tilbehør

350-41930 IR-fjernbetjening for 41-73X

## Tilslutningsskema

