

## Höghöjdsensor 360°, Master, DALI, 230 V, 1 kabel – för styrning av belysning inomhus

- 1 st. 2 m WAGO, WINSTA® kabel med snabbkopplingskontakt
- Automatisk konfiguration vid byte av 1st DALI-don
- Inställning via Niko Sensor Tool app eller IR-fjärrkontroll
- Snabb och flexibel installation med DALI adresserbar buss
- Dagsljusstyrning i upp till 3 dagsljuszoner
- Förprogrammerad - klar att använda

Höghöjdsensor 99-760WA1 Master är avsedd för infälld takmontering i takdosan. Anslutning sker med WAGO Winsta® kontakter. Detekteringsområdet kan utvidgas med Slav-sensor 99-762WA1.

Dagsljusstyrning i upp till 3 dagsljuszoner.

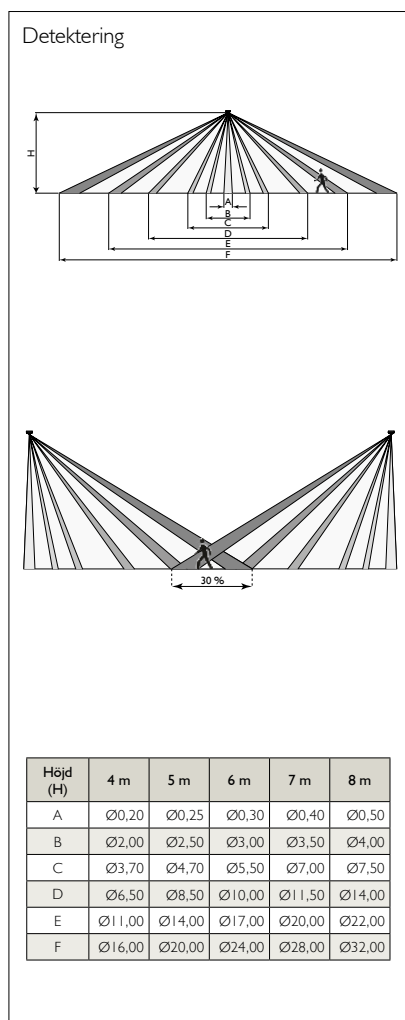
### Inställningar

Via Niko Sensor Tool app (välj sensortyp 41-760 i appen) eller fjärrkontroll kan man välja mellan antal dagsljuszoner, efterlystid och luxinställningar.

Anmärkning! Sensor med 1 kabel ger vissa begränsningar i funktionalitet för sensortyp 41-760.

### Funktion

Med denna Master DALI-sensor är det endast möjligt med Auto on/off. Belysningen tänds automatiskt när personer blir detekterade inom detekteringsområdet. Belysningen släcker automatiskt efter utlöst eftersläkningstid.



### Tekniska data

#### Ingång

Anslutningsspänning 230 V AC  $\pm 10\%$ , 50 Hz  
Effektförbrukning 0,45 W

#### Utgång

DALI 1-64 enheter  
13 V DC/200 mA  
Slavenheter upp till 10 st.

#### Prestanda

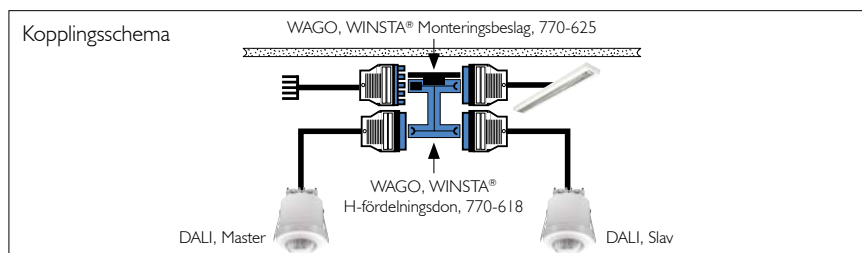
Luxintervall 100 – 2000 lux  
Tidsintervall (fasta inställningar) 5 min. -  $\infty$   
Detekteringsområde (3x120°) 360°  
Räckvidd kroppsrörelser Ø16-32 m  
Monteringshöjd 4 – 8 m  
Känslighet 4 inställningar  
Kapslingsklass (monterad tätningsring) IP 54  
Färg Ral 9010 (Vit)  
Omgivningstemperatur -5°C ... +50°C

#### Godkännande

CE i enlighet med EN 60669-2-1

#### Kabel

Typ Halogenfri, H05Z1ZI-F 5G1,5  
Diameter, max 11,6 mm  
Längd 2 m



### Beställningsnr.:

Produkt	Art. nr.	E-nr.
DALI Master, höghöjdsensor	99-760WA1	1300589
DALI Slav, höghöjdsensor	99-762WA1	1300591
IR-fjärrkontroll	41-934	1300242
IR-Adapter till smartphone	41-936	1300459
Monteringsring	41-990	1300437