

Presence Control PRO IR Quattro Slim

Verdens flatestede tilstedevarrelsessensor.

Arkitektenes yndling.

Sensorteknologi en nødvendighet i mange bygninger i dag, men trenger ikke gå på bekostning av estetikken! Det er her Control PRO IR Quattro SLIM kommer på banen. Den lave monteringshøyden på bare 4 mm gjør at den ligger helt flatt langs taket. Dermed er den nærmest usynlig. Den enestående retina-linsen tiltrekker seg derimot mye oppmerksomhet. Den gjør det mulig med et tilstedevarrelsесområde på utrolige 16 m² med en monteringshøyde på maksimalt 4 meter, til tross for den flate formen.

**CONTROL
PRO
SYSTEM**



Infrared sensor
max. 4 m x 4 m
presence

2000W
max.

DIM
1–10 V

KNX
4 channels

2,5–4m
2,5–4m

10–1000 lux
with RC8
10–1000 lux
with RC8

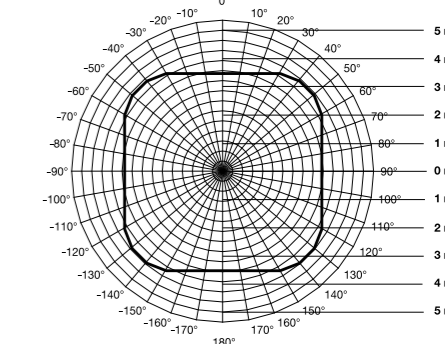
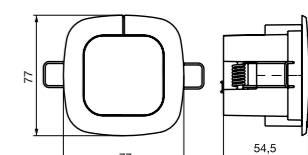
1 min–15 min
with RC8
1 min–15 min
with RC8

TEACH
mode
with RC8

iQ
IQ-Modus

**3 JAHRE
GARANTIE**
functional
warranty

CE



Dekningsområde IR Quattro Slim
Monteringshøyde 2,80 m
Svart = tangential og radial tilstedevarrelse

| | |
|---|---|
| Elnr./EAN IR Quattro SLIM COM 1 | 14 791 40/4007841 593414 |
| Elnr./EAN IR Quattro SLIM COM 2 | 14 791 41/4007841 593513 |
| Elnr./EAN IR Quattro SLIM KNX | 14 791 43/4007841 593711 |
| Elnr./EAN IR Quattro SLIM DIM | 14 791 42/4007841 593612 |
| Modell | Tilstedevarrelsessensor |
| Mål (H x B x D) | 77 x 77 x 60 mm |
| Sensormodul | 61,3 x 126,5 x 42,5 mm |
| Nettkobling | 120 – 250 V, 50/60 Hz |
| Sensortype | Passiv-infrarødt |
| Bruksområder | Inne i bygninger |
| Montering | I tak |
| Anbefalt monteringshøyde | 2,5 – 4 m |
| Effekt (ohmsk last, cos φ = 1, f.eks. normalpære) .. maks. 2000 W ved 230 V | maks. 1000 W ved 120 V |
| Effekt (ukompensert, induktiv, cos φ = 0,5, f.eks. lysrør) .. maks. 1000 VA ved 230 V | maks. 500 W ved 120 V |
| – Toppløsning ved innkobling | maks. 800 A/200 µs |
| Ballast | 30 x (1 x 18 W), 25 x (2 x 18 W) |
| | 25 x (1 x 36 W), 15 x (2 x 36 W) |
| | 20 x (1 x 58 W), 10 x (2 x 58 W) |
| Parallelkobling mulig | Ja |
| Dekningskvadrat tilstedevarrelse | maks. 4 x 4 m (16 m ²) |
| Dekningskvadrat radialt | maks. 4 x 4 m (16 m ²) |
| Dekningskvadrat tangentialt | maks. 4 x 4 m (16 m ²) |
| Sensor | PIR med retina-linse og heksagonal Fresnel-struktur |
| Parallelkobling | Master/master, master/slave |
| Komfortinnstilling | Teach In (med fjernkontroll RC8 (ekstrautstyr)) |
| Lysverdiinnstilling | 10 – 1000 lux, ∞/dagslys |
| Lysverdiinnstilling | DIM: 100 – 1000 lux, ∞/dagslys |
| Kapslingsgrad (IP) | IP20 |
| Kapslingsklasse | II |
| Temperaturområde | -0 – +40 °C |
| IQ-modus | Ja |
| Hus | UV-bestandig, kan lakkes |

Tilbehør

| | |
|---|--------------------------|
| Elnr./EAN Service fjernkontroll RC8 | 14 791 45/4007841 559410 |
| Elnr./EAN bruker-fjernkontroll RC5 | 14 791 06/4007841 592806 |
| Elnr./EAN skjøteleddning 6 m | 14 791 46/4007841 006419 |

Nærmere informasjon finner du under tilbehør.

