

Elnummer: 1478416

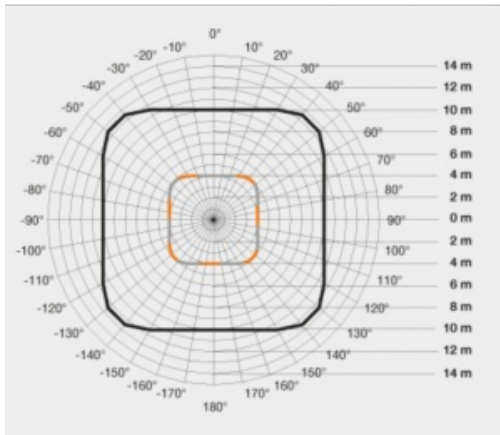
Bruksområde: For automatisk styring av lys og ventilasjon innendørs
Meget godt egnet for bruk i klasserom, møterom, konferanserom, kantiner, gymsal, etc.



Sensor for takmontering med meget høy oppløsning. Designet for tilstedeværelsesdetektering av store rom. Sensoren dekker totalt 400m² (tangential gangbevegelse) og hele 64m² tilstedeværelsesdeteksjon (kun små bevegelser) ved en monteringshøyde på 2,5m. Kvadratisk registrering gjør det enklere å planlegge plassering av sensoren. Sensorens unike konstruksjon gjør at den også virker meget godt på store høyder - helt opp til 10m. På denne høyden oppnår man en rekkevidde på nesten 1300 m² (tangential gangbevegelse). Den unike mekaniske rekkeviddeinnstillingen gjør at rekkevidden ut til sidene kan begrenses uten at det går utover monteringshøyden. IR Quattro HD kan enkelt settes opp i testmodus, enten med fjernkontroll eller via dip-switch på baksiden av sensorhuset. På nevnte dip-switch panel kan man også definere om sensoren skal være i helautomatisk- eller halvautomatiskmodus (klasseromsfunksjon). Sensoren finner selv ut om den er satt opp som master eller slave.

IR Quattro HD inngår i Control Pro-serien til Steinel og leveres i flere grensesnitt.

[LAST NED KNX APPLICATION SOFTWARE HER.](#)



Tekniske data:

Mål (hxbxd):	120x120x70mm (totalhøyde)
Mål utenpåliggende variant (hxbxd):	120x120x65mm
Sensortype:	Passiv infrarød
Dekningskvadrat tilstedeværelse:	8 x 8m (64m ²)
Dekningskvadrat radially:	8 x 8m (64m ²)
Dekningskvadrat tangentialt:	Maks 20 x 20m (400m ²)
Montering:	Tak
Anbefalt monteringshøyde:	2,5m - 10m
Sensor:	13 dekningsnivåer, 4800 koblingssoner
Parallellkobling:	Master/Master eller Master/Slave
Innstillinger:	Via ETS-programvare, fjernkontroll eller bus
Lyskanaler lys 1 - lys 4:	Kobling/dimming, koblingsdrift, konstantlysregulering, belysningstid
Grunnlysstyrke:	Konstant-PÅ, 1 - 255 min., 10 - 50% = hele natten
Utgang HVAC:	Romovervåking, 0 - 255 min. 1 - 255 min. belysningstid
Utgang tilstedeværelses-belysningstid:	1 - 255 sek. eller 1 - 255 min.
Ytterligere utganger:	Lysstyrkeverdi
Lysverdiinnstilling:	10 - 1000 lux /dagslysdrift
Lysverdiinnstilling DIM:	100 - 1000 lux, /dagslysdrift
Kapslingsgrad:	IP 20
Kapslingsgrad med utenpåliggende boks (ikke IR Quattro Com1 AP):	IP 54
Kapslingsklasse:	II
Temperaturområde:	-25 - +55°C

