

## 2604021 / IR Quattro HD COM1 AP valk. PIR-läsnäolotunnistin katto, as.kork. 10m

360° infrapunaläsnäolotunnistin. Neliönmuotoinen tunnistusalue mekaanisesti skaalattavissa. Neliönmuotoinen läsnäolotunnistusalue 64 m<sup>2</sup> kun asennuskorkeus on enintään 3,5 m. Toimii liiketunnistimena asennuskorkeuden ollessa enintään 10 m. Saatavana COM1, COM2, DALI2 APC, DALI2 IPD ja KNX.



Sähkönumero	2604021
ETIM-luokkakoodi	EC000133
Tekninen nimi	2604021
Tuotenumero	6005214

### Tekniset tiedot

Sähkönumero	2604021
Kuvaus	IR Quattro HD COM1 AP valk. PIR-läsnäolotunnistin katto, as.kork. 10m
Kytkentäteho (res.) [W]	2000
Toimintakulma [°]	360
Tunnistusetäisyys [m]	läsnäolo maks. 8x8, tangentiaalinen maks. 20x20
Asennustapa	Pinta-asennus

Käyttökohde	Sisätilat
Kotelointiluokka (IP)	IP20
Väri	Valkoinen
Pituus (Syvyys) (mm)	65
Leveys (mm)	120
Korkeus (mm)	120
Paino (kg)	0.242

### Etim-tiedot

Malli / Tyyppi	läsnäolotunnistin
Anturin tyyppi	passiivinen infrapuna
DALI-liitännällä	Ei
Vakiovalosäätö	Ei
HVAC-ohjaus	Ei
Pakotettu päällekykentä	Kyllä
Pakotettu poiskykentä	Kyllä
Eläintunnistus	Ei
Aliryömintäsuojaus	Kyllä
Ketjutettava	Kyllä
Optimaalinen asennuskorkeus	2.8
Porraskäytävän valvonta	Kyllä
Vaiheenvaihtokytkin	Kyllä
Tunnistusalueen maksimileveys	10
Maksimi läsnäoloalue	8
Tunnistusalueen maksimipituus	10
Havainnointialueen halkaisija	8
Soveltuu langattomaksi lähettimiksi	Ei
Kaukokäyttö	Kyllä
Kauko-ohjaus	Ei
Vastearvon herkkyuden säätö	Ei
Valoisuuden raja-arvo säädettävissä	Kyllä
Merkintantoyksiköllä	Kyllä

Opetustoiminto valoisuuden raja-arvolle	Kyllä
Kattoasennus	Kyllä
Seinäasennus	Ei
Himmennystoiminto valonsäädinrungolla	Ei
Asennustapa	pinta-asennus
Kytkentätapa	muu
Materiaali	muovi
Materiaalin laatu	kestomuovi
Halogeeniton	Kyllä
Pinnan suojaus	muu
Antibakteerinen käsittely	Ei
Väri	valkoinen
RAL-numero (vastaava)	9010
Läpinäkyvä	Ei
Kotelointiluokka (IP)	IP20
Jännitetyyppi	AC
Taajuus	50
Taajuus	60
Nimellisjännite	230
Vähimmäispäälläoloaika	30
Enimmäistyösykli	30
Vaakasuntainen havainnointikulma	360

Pidätämme oikeuden muutoksiin

Vaakasuuntainen havainnointikulma	360
Valaistustason raja-arvo	10
Valaistustason raja-arvo	1000
Enimmäiskytkentäteho	2000
Soveltuu C-kuormalle	Kyllä
Lämpötila	-25
Lämpötila	55
Tunnistussektoreiden määrä	4800

Enimmäislähtövirta	800
Vähimmäiskäynnistysvirta	0.1
Ala-aseman sisääntulo	Kyllä
Hälytystoiminto	Ei
Leveys	120
Korkeus	65
Syvyys	65
Uputuspituus	25

