

2604302 / IS 360-1 DE musta PIR-liiketunnistin

360° infrapunaliiketunnistin sisä- ja ulkotiloihin. Asennus alaslaskettuun kattoon enintään 4 metrin korkeuteen. Tunnistusalueen Ø enintään 8 m. Toimintakulma 360 astetta, avauskulma 90 astetta. IP54, suojausluokka II. UV-kestävä muovi.



ETIM-luokkakoodi	EC000133
Tekninen nimi	2604302
Tuotenumero	6007941

Tekniset tiedot

Kuvaus	IS 360-1 DE musta PIR-liiketunnistin	Kotelointiluokka (IP)	IP54
Kytkehtäteho (res.) [W]	1000	Väri	Musta
Toimintakulma [°]	360	Pituus (Syvyys) (mm)	89
Tunnistusetäisyys [m]	maks. Ø 8 m	Leveys (mm)	78
Asennustapa	Asennus alaslaskettuun kattoon	Korkeus (mm)	78
Käyttökohde	Ulkotilat	Paino (kg)	0.116

Etim-tiedot

Malli / Tyyppi	liiketunnistin	Himmennystoiminto valonsäädinrungolla	Ei
Anturin tyyppi	passiivinen infrapuna	Asennustapa	muu
DALI-liitännällä	Ei	Kytkehtätapa	muu
Vakiovalosäätö	Ei	Materiaali	muovi
HVAC-ohjaus	Ei	Materiaalin laatu	kestomuovi
Pakotettu päällekykentä	Ei	Halogeeniton	Kyllä
Pakotettu poiskykentä	Kyllä	Pinnan suojaus	muu
Eläintunnistus	Ei	Antibakteerinen käsittely	Ei
Aliryömintäsuojaus	Kyllä	Väri	musta
Ketjutettava	Kyllä	RAL-numero (vastaava)	9005
Optimaalinen asennuskorkeus	2.5	Läpinäkyvä	Ei
Porraskäytävän valvonta	Ei	Kotelointiluokka (IP)	IP54
Vaiheenvaihtakytkin	Kyllä	Jännitetyyppi	AC
Tunnistusalueen maksimileveys	4	Taajuus	50
Tunnistusalueen maksimipituus	4	Taajuus	60
Havainnointialueen halkaisija	4	Nimellisjännite	240
Soveltu langattomaksi lähettimiksi	Ei	Vähimmäispäälläoloaika	8
Kaukokäyttö	Ei	Enimmäistyösykli	35
Kauko-ohjaus	Ei	Vaakasuntainen havainnointikulma	360
Vastearvon herkkyuden säätö	Ei	Vaakasuntainen havainnointikulma	360
Valoisuuden raja-arvo säädettävissä	Kyllä	Vaakasuntainen tunnistusalue	20
Merkintantoyksiköllä	Kyllä	Vaakasuntainen tunnistusalue	20
Opetustoiminto valoisuuden raja-arvolle	Ei	Valaistustason raja-arvo	2
Kattoasennus	Kyllä	Valaistustason raja-arvo	2000
Seinäasennus	Ei	Enimmäiskykentäteho	1000

Pidätämme oikeuden muutoksiin

Soveltuu C-kuormalle	Kyllä	Hälytystoiminto	Ei
Lämpötila	-20	Korkeus	89
Lämpötila	40	Syvyys	89
Tunnistussektoreiden määrä	304	Halkaisija	78
Enimmäislähtövirta	110	Upotuspituus	58
Ala-aseman sisääntulo	Ei		

