



TXD503

Läsnäolo-/liiketunnistin KNX suuralue 4-kanavainen 360° uppoasennus Ø20m, IP41

Tuotemerkki: Hager
GTIN: 3250612256327
Sähkönumero: 2802508

Liike- ja läsnäolotunnistin erilaisten huonetilojen valaistuksen automaattiseen päälle/pois -ohjaukseen ja vakiovalosäätöön valaistustasoon ja liikkeeseen perustuen. Master-slave -käyttö ohjelmointiobjektilla mahdollista väylään liitettyjen tunnistimien välillä. Käyttötila on aktivoitavissa asetteluun tarkoitettulla kauko-ohjaimella tai ETS-ohjelmiston kautta. Tunnistusalueen halkaisija 360° tunnistuskulmalle asennuskorkeudessa 2,5 m noin 20 m liiketunnistukselle ja noin 10 m keskialueen läsnäolotunnistukselle. Tunnistusaluetta voidaan rajata tunnistimen mukana toimitettavien maskitarrojen avulla. Valaistuksen poiskytkentäviive on aseteltavissa välillä 5s - 60 min. Asennus kattoon alakattopintaan upotettuna, asennusaukon halkaisija 68 mm. Tunnistin on varustettu KNX-väylälähdöllä, liitettäväksi osaksi KNX-kiinteistöautomaatiojärjestelmää.

ETIM-tiedot:

Väyläjärjestelmä KNX	kyllä
Väyläjärjestelmä KNX radio	ei
Väyläjärjestelmä radiotaajuus	ei
Väyläjärjestelmä LON	ei
Väyläjärjestelmä Powernet	ei
Kaksisuuntainen radiotaajuus	ei
Malli / Tyyppi	läsnäolotunnistin
Asennustapa	uppoasennus
Materiaali	muovi
Materiaalin laatu	kestomuovi
Pinnan suojaus	käsittelemätön
Pintamateriaali	kiiltävä
RAL-numero (vastaava)	9010
Sisältää väyläliitynnän	ei
Ala-aseman sisääntulo	kyllä
Toiminnon valintakytkin	ei
Eläintunnistus	ei
Porraskäytävän valvonta	kyllä
Valoisuuden raja-arvo säädettävissä	kyllä
Opetustoiminto valoisuuden raja-arvolle	kyllä
Itseoppiva poiskytkentäviive	ei
DALI-2 sertifioitu	ei
Akustisella anturilla	ei
Optimaalinen asennuskorkeus	2.5 m
Tunnistusalueen maksimileveys	10 m
Tunnistusalueen maksimipituus	5 m
Vaakasuuntainen havainnointikulma	360 ° - 360 °
Kanavien lukumäärä	5
KytKentäteho	0 W
Vähimmäispäälläoloaika	5 s
Enimmäistyösykli	8 min
Leveys	85 mm

Korkeus	76 mm
Minimisyvyys (sisäänrakennettu laitekotelo)	0 mm
Liitäntäkaapelilla	ei

Hyväksynät / merkinnät:

