



TXC515

**Liiketunnistin KNX käytävä 4-kanavainen 360° pinta-asennus 5x30m, IP41**

**Tuotemerkki:** Hager  
**GTIN:** 3250612256297  
**Sähkönumero:** 2802511

Liiketunnistin pitkittäisten käytävä- ja aulatilojen automaattiseen valaistuksen päälle/pois -ohjaukseen ja vakiovalosäätöön valaistustasoon ja liikkeeseen perustuen. Master-slave -käyttö ohjelmointiohjelmalla mahdollista väylään liitettyjen tunnistimien välillä. Käyttötila on aktivoitavissa asetteluun tarkoitettulla kauko-ohjaimella tai ETS-ohjelmiston kautta. Tunnistusalue asennuskorkeudessa 3 m poikittaiselle liikkeelle on noin 30 x 5 m ja tunnistinta kohti suuntautuvalle liikkeelle noin 14 x 5 m. Tunnistusaluetta voidaan rajata tunnistimen mukana toimitettavien maskitarrojen avulla. Valaistuksen poiskytkentäviive on aseteltavissa välillä 5s - 60 min. Asennus pintaan joko suoraan kattopinnalle tai kojerasian päälle. 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	liiketunnistin
Asennustapa	pinta-asennus
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	3 m
Tunnistusalueen maksimileveys	15 m
Tunnistusalueen maksimipituus	14 m
Vaakasuuntainen havainnointikulma	360 ° - 360 °
Kanavien lukumäärä	5
Kytkenäteho	0 W
Vähimmäispäälläoloaika	5 s
Enimmäistyösykli	8 min
Leveys	105 mm
Korkeus	61.3 mm

Minimisyvyys (sisäänrakennettu laitekotelo)  
Liitäntäkaapelilla

0 mm  
ei

**Hyväksynät / merkinnät:**

