



80262260

**Liiketunnistinrunko KNX lisätoiminnoilla R.x, asennuskorkeus 2.2m**

**Tuotemerkki:** Hager  
**GTIN:** 3250617154574  
**Sähkönumero:** 2803946

KNX-liiketunnistinmoduuli 2.2 m kojerasia-asennukseen, sisäisellä lämpötila-anturilla ja integroidulla väläkytkentäyksiköllä  
Käyttöjännite välän yli 21 ... 32 VDC  
Virrankulutus KNX maks. 10 mA  
Oletusasennuskorkeus 2,2 m  
Viiveaika, säädettävä 10 s ... 30 min  
Vastekirkkaus, säädettävä n.; 5 ... 1000 lx, ∞ lx (päivä)  
Tunnistusalue, suorakaiteen muotoinen n.; 12 x 16 m  
Käyttölämpötila -5 ... +45 °C

Automaattinen välätoimintojen käynnistys liikkeestä tunnistusalueella tai käsiohjaus integroidulla painikkeella.

Jatkuva suora auringonvalo ylöspäin osoittavaan tunnistus pintaan voi johtaa liiketunnistimen vikaantumiseen Soveltuu käytettäväksi vain sisätiloissa!

- painikkeella automaattinen/pysyvästi PÄÄLLE/pysyvästi POIS
- 3:lla käyttötilalla: automaattinen/pysyvästi PÄÄLLÄ/ pysyvästi POIS
- Ohjain-/orjakäyttö suuren tunnistusalueen kattamiseksi- testitilalla
- Käyttötilan näyttö tilanilmaisu-LEDillä, punainen/vihreä/oranssi
- Ohjainkäyttötilan määritelmä
- integroitu lämpötila-anturi lähdöllä mitattujen arvojen lähetykseen objektilla
- integroitu painike voidaan määrittää välätoimintojen käsiohjaukseen
- Painiketoiminnot kytkentä, himmennys, säleverho, arvon lähetin, tilanne, prioriteetti
- kaksi toimintokanavaa kirkkaudesta riippuville toiminnoille
- lisäkanava kirkkaudesta riippumattomalle tunnustustilalle
- Valoisuusarvon lähetys mahdollista objektin kautta
- integroidulla väläkytkentäyksiköllä
- väläliityntä kytkentäliittimellä
- kiinnityskynsillä
- irrotussuojauksella

**ETIM-tiedot:**

Väläläjäjärjestelmä KNX	kyllä
Väläläjäjärjestelmä KNX radio	ei
Väläläjäjärjestelmä radiotaajuus	ei
Väläläjäjärjestelmä LON	ei
Väläläjäjärjestelmä Powernet	ei
Kaksisuuntainen radiotaajuus	ei
Läpinäkyvä	ei
Sisältää väläliityntän	kyllä
Ala-aseman sisääntulo	kyllä
Aliryömintäsuojaus	ei
Toiminnon valintakytkin	kyllä
Eläintunnistus	ei
Porraskäytävän valvonta	kyllä
Valoisuuden raja-arvo säädettävissä	kyllä
Opetustoiminto valoisuuden raja-arvolle	ei

Itseoppiva poiskytkentäviive	ei
Optimaalinen asennuskorkeus	2.2 m
Tunnistusalueen maksimileveys	6 m
Tunnistusalueen maksimipituus	8 m
Pystysuuntainen havainnointikulma	0 ° - 7 °
Vaakasuuntainen havainnointikulma	90 ° - 180 °
Kanavien lukumäärä	3
Kytkentäteho	0 W
Vähimmäispäälläoloaika	10 s
Enimmäistyösykli	30 min

**Hyväksynät / merkinnät:**

