

# 6131/51-183-500

Nimi: **Läsnäolotunnistin KNX**  
Läsnäolotunnistin käytävä, premium, alumiini  
KNX

Tyyppi: 6131/51-183-500

EAN: 4011395222317

Snro: 2815603

Kuvaus: 4-kanavainen käytävä läsnäolotunnistin väyläliitynnällä. Liikkeeseen ja valoisuuteen perustuva päälle kytkeminen, sammutus porrastetusti kahdella tasolla. Tunnistimessa on myös vakio-valotoiminto, huonetermostaatti ja IR-vastaanotin. Sovelluksessa on 5 lisätoimintoa sisältäen loogiset toiminnot, aikaviiveet ja porrasvaloautomaattitoiminnon. Tunnistimen koko 91x91 mm ja näkyvän osan korkeus 23 mm. Kattoasennus uppoon tai pintaan pinta-asennuskoteloa käyttäen. Uppoasennus jousikiinnityksellä, ei rasiaan. Tunnistimessa suorakaiteen muotoinen valvonta-alue ja asennettuna 2,5 m korkeuteen on tunnistuksen enimmäispituus 9 m toiseen suuntaan, eli tunnistimesta 9 m molempiin suuntiin käytävänsuuntaisesti. Asennusreikä: 64-68 mm

Pakkaus: 1

Yksikkö:



## ETIM

ETIM 7 EC001582 (EC001582)

ETIM 8 EC001582 (EC001582)

## ETIM 8

Bus system KNX	yes
Bus system KNX radio	no
Bus system radio frequent	no
Bus system LON	no
Bus system Powernet	no
Radio frequent bidirectional	no
Model	Presence detector
Mounting method	Surface mounted (plaster)
Material	Plastic
Material quality	Thermoplastic
Surface protection	Lacquered
Surface finishing	Matt
Colour	Aluminium
RAL-number (similar)	9006

Osoite  
PL 16  
06101 PORVOO

Puhelinvaihe Asiakaspalvelu  
010 22 11 kotimaanmyynti@fi.abb.com

Verkkopalvelu  
<http://www.abb.fi>

Y-tunnus  
0763403-0

# 6131/51-183-500

Transparent	no
With bus connection	no
Substation input	yes
Creep-under protection	yes
Operation mode switch	no
Animal zone	no
Staircase monitoring	yes
Response value luminosity adjustable	yes
Teach-function for response value luminosity	yes
Switch-off delay self-learning	no
Optimum mounting height	3 m
Max. transmission range sideways	15 m
Max. transmission range frontally	10 m
Detection angle vertical	
Detection angle horizontal	
Number of channels	4
Min. switch-on time	10 s
Max. duty cycle	1092 min