



80262280



## B. ANIXNEYTHS KINHSHS KNX S.1/B.x 2,20m

Technische Merkmale

### Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης	χωνευτή τοποθέτηση
Τεχνική περιγραφή	χωρίς κάλυμμα

### Λειτουργίες

Μέγιστη διάρκεια έναυσης	30 mn
Τρόπος λειτουργίας	με 3 τρόπους λειτουργίας: αυτόματη / μόνιμα ON / μόνιμα OFF

- προσομοίωση παρουσίας
- με λειτουργία party
- με συρόμενο διακόπτη για OFF / αυτόματο / ON

### Ρύθμιση

- 2 κανάλια λειτουργίας για εντολές σχετιζόμενες με τη φωτεινότητα
- επιπρόσθετο κανάλι για λειτουργία του ανιχνευτή ανεξάρτητα της φωτεινότητας

### Εντολή και σήμανση

- με μπουτόν για αυτόματη/μόνιμη λειτουργία ON/ μόνιμα OFF

### Τάση

Τάση λειτουργίας μέσω bus	21...32 V DC
---------------------------	--------------

### Ηλεκτρικό ρεύμα

Κατανάλωση ρεύματος bus (μετάδοση δεδομένων)	10 mA
--	-------

### Μέτρηση

Πεδίο ανίχνευσης τετραγωνικής διατομής	≈ 8 x 12 m
--	------------

### Εμβέλεια

Μέγιστη εμβέλεια μετάδοσης μετωπικά	8 m
Μέγιστη εμβέλεια μετάδοσης πλευρικά	6 m

### Ανίχνευση

Γωνία ανίχνευσης κάθετα	0 / 7 °
Γωνία ανίχνευσης ρυθμιζόμενη	κάθε πλευρά ≈ 45...90 °
Γωνία ανίχνευσης οριζόντια	90 / 180 °
Είδος επαφής	ανιχνευτής κίνησης

### Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Υλικό	Πλαστικό / μέταλλο
-------	--------------------

### Διαστάσεις

Βέλτιστο ύψος συναρμολόγησης	2,2 m
------------------------------	-------

#### Έλεγχος φωτισμού

Ποσότητα επαφών Response-brightness-adjustable ≈ 5...1000 lx , λειτουργία κατά τη διάρκεια της ημέρας

#### Έλεγχος λαμπτήρων LED

LED ένδειξη κατάστασης λειτουργίας μέσω ενδεικτικών LED κόκκινο/πράσινο/πορτοκαλί

#### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος εγκατάστασης με νύχια στήριξης, με προστασία αποσυναρμολόγηση

#### Συνθήκες σύνδεσης

- με ενσωματωμένο προσαρμοστή bus
- σύνδεση bus μέσω ακροδεκτών σύνδεσης

#### Ρυθμίσεις

Υποστηριζόμενες λειτουργίες system, easy

Ελάχιστη διάρκεια έναυσης 10 s

Ρυθμιζόμενη χρονοκαθυστέρηση 10 s...30 mn

#### Χρήση

Στοιχείο διαφοροποίησης 2-πωλήσεις με ενσωματωμένο αισθητήρα θερμοκρασίας

Στοιχείο διαφοροποίησης 3-πωλήσεις με ενσωματωμένο προσαρμοστή μέσου

#### Ασφάλεια

Ελεύθερο αλογόνου (halogen free) όχι

#### Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας -5...45 °C

Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς -20...70 °C

#### Ταυτοποίηση

Επεξεργασία/εφαρμογή αισθητήρες KNX

Βασική σειρά KNX - Berker S.1/B.3/B.7

#### Οδηγίες

Κείμενο πληροφοριών Η άμεση ηλιακή ακτινοβολία στο επίπεδο της ανίχνευσης προσανατολισμένη προς τα πάνω μπορεί να προκαλέσει μόνιμη βλάβη στον ανιχνευτή κίνησης.

Κατάλληλο μόνο για εσωτερικούς χώρους!