



85345131



IP20

## B.NET ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΚΙΝΗΣΗΣ 1,1M COMFORT R.1/R.3 ΜΑΥΡΟ

### Technische Merkmale

#### Λειτουργίες

- τρόπος λειτουργίας ελέγχου με μ-processor
- επιπρόσθετες λειτουργίες ETS: +6 σενάρια, τρόπος λειτουργίας on/off, μπουτόν αφής, ένδειξη κατάστασης, τιμή ρύθμισης φωτισμού, τιμή φωτεινότητας, φόρτωση σεναρίου κίνησης, κανένα σενάριο κίνησης
- λειτουργία επαναφοράς (στις εργοστασιακές ρυθμίσεις)
- επιλογή έναυσης φωτισμού για 2 ώρες
- με λειτουργία μνήμης για την προσομοίωση παρουσίας
- με κλειδαριά
- προειδοποίηση απενεργοποίησης κυκλώματος στους μηχανισμούς ρύθμισης φωτισμού
- λειτουργία αναγνώρισης για απόκριση φωτεινότητας μέσω μπουτόν
- άνοιγμα σεναρίου μέσω ασυρμάτων εφαρμογών KNX
- η αποθήκευση των σεναρίων μπορεί να κλειδωθεί
- λειτουργίες quicklink: έλεγχος φωτισμού on/off, ρύθμιση φωτισμού, 2 σενάρια, χρονικός έλεγχος, επαφή NO μπουτόν αφής, λειτουργία επιβολής, master-slave

#### Συμβατότητα

- προαιρετική λειτουργία των μονάδων επέκτασης χρησιμοποιώντας τα μπουτόν της εγκατάστασης

#### Εντολή και σήμανση

- ασύρματος έλεγχος μέσω πομπού quicklink
- με μπουτόν ρύθμισης και λειτουργίας
- με μπουτόν για λειτουργία on/off/αυτόματη λειτουργία/μνήμη/πάρτυ

#### Συνδεσιμότητα

Πρωτόκολλο ασύρματης επικοινωνίας	KNX ασύρματο
Κατηγορία δέκτη	2

#### Συχνότητα

Συχνότητα εκπομπής ασυρμάτου	868,3 MHz
------------------------------	-----------

#### Ισχύς

Ισχύς εκπομπής ασύρματου	< 10 mW
--------------------------	---------

#### Μέτρηση

Ποσότητα επαφών Relative-humidity-without-condensation	0...65 % (χωρίς συμπύκνωση)
Πεδίο ανίχνευσης τετραγωνικής διατομής	≈ 12 x 16 m

#### Εμβέλεια

Εύρος μετωπικά	≈ 12 m
Εύρος πλευρικά	καθένα ≈ 8 m m

#### Ανίχνευση

Αριθμός επιπέδων ανίχνευσης	2
Γωνία ανίχνευσης ρυθμιζόμενη	κάθε πλευρά ≈ 45...90 °

#### Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα σειράς	μαύρο
Χρώμα RAL	RAL 9005 - Jet black
Υλικό	θερμοπλαστικό
Εμφάνιση επιφάνειας	γυαλιστερό

#### Διαστάσεις

Ύψος προεξοχής	34 mm
Ονομαστικό ύψος συναρμολόγησης	1,1 m
Διάμετρος	57,6 mm

#### Έλεγχος φωτισμού

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

#### Έλεγχος λαμπτήρων LED

LED	ένδειξη συμβατότητας LED μονάδας εφαρμογής/μηχανισμού, με LED ρύθμισης και λειτουργίας, με LED λειτουργίας και κατάσταση
-----	--

#### Συνθήκες σύνδεσης

- ενσωμάτωση του μετατροπέα μέσου KNX TP/RF, στο ενσύρματο KNX

#### Ρυθμίσεις

Ποσότητα επαφών Response-sensitivity_settable	10...100 %
Ρυθμιζόμενη χρονοκαθυστέρηση	≈ 1 s...3 h
Προ προειδοποίηση σβήσιματος σε στάθμη φωτισμού 50%	30 s

#### Εξοπλισμός

Αριθμός ασύρματων καναλιών	1
Αριθμός συνδέσεων quicklink	max. 20 πομποί/δέκτες
Κύκλος λειτουργίας πομπού	1 %

#### Ασφάλεια

- με προστασία αποσυναρμολόγησης

#### Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-5...45 °C
- χαμηλές απαιτήσεις ενέργειας σε ηρεμία	

#### Ταυτοποίηση

Επεξεργασία/εφαρμογή	Ανιχνευτής κίνησης, ασύρματοι αισθητήρες KNX
Βασική σειρά	Berker R.1/R.3/R.8/Serie 1930/R.classic
Σειρά	Ανιχνευτής κίνησης, Berker R.3, Serie 1930

### Οδηγίες

Κείμενο πληροφοριών

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

- Σημείωση:

Κατάλληλο μόνο για εσωτερικούς χώρους!

Κατά την ενσωμάτωση αυτού του προϊόντος στην σειρρά Serie 1930, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο το πλαίσιο 1 θέσης με διάμετρο Ø 58 χιλιοστών, κωδ. 1382 0 ... . Εγκατάσταση με πολλαπλούς συνδυασμούς της σειράς Serie 1930 δεν είναι δυνατή!