



85341124



## B.NET ΠΛΑΚΙΔΙΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΚΙΝΗΣΗΣ 1,1M Q.1/Q.3/Q.7 ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ

Technische Merkmale

### Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης χωνευτή τοποθέτηση

### Λειτουργίες

- τρόπος λειτουργίας ελέγχου με μ-processor
- λειτουργία αναγνώρισης για απόκριση φωτεινότητας μέσω μπουτόν
- με κλειδαριά
- επιλογή έναυσης φωτισμού για 2 ώρες
- με λειτουργία μνήμης για την προσομοίωση παρουσίας

### Εντολή και σήμανση

- με μπουτόν για on/off/αυτόματη λειτουργία

### 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 3

Γωνία ανίχνευσης ρυθμιζόμενη κάθε πλευρά ≈ 45...90 °

### Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα σειράς ανά κανάλι 600 VA

Χρώμα αλουμίνιο

Υλικό/ επεξεργασία βαμμένο

Υλικό θερμοπλαστικό

### Διαστάσεις

Ύψος προεξοχής 34 mm

Ονομαστικό ύψος συναρμολόγησης 1,1 m

### Έλεγχος φωτισμού

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

### Έλεγχος λαμπτήρων LED

LED με LED λειτουργίας και κατάστασης, ένδειξη συμβατότητας LED μονάδας εφαρμογής/μηχανισμού

### Ρυθμίσεις

Ποσότητα επαφών Adjustable	ναι
Ρυθμιζόμενη ευαισθησία	ναι
Ποσότητα επαφών Response-sensitivity_settable	10...100 %
Χρονική καθυστέρηση	≈ 180 s
Προ προειδοποίηση σβησίματος σε στάθμη φωτισμού 50%	30 s

### Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP20
- με προστασία αποσυναρμολόγησης	

### Συνθήκες χρήσης

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

### Ταυτοποίηση

Επεξεργασία/εφαρμογή	Έλεγχος φωτισμού, Ανιχνευτής κίνησης
Βασική σειρά	Berker Q.1/Q.3
Σειρά	Berker Q.1

### 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!