

PHILIPS

Lighting



OccuSwitch Wireless - ενεργοποίηση της οικονομίας σε ήδη υπάρχουσες εγκαταστάσεις

OccuSwitch Wireless

Ένα μεγάλο εύρος ασύρματων αισθητήρων με ανίχνευση κίνησης για τον έλεγχο επιφάνειας 20-25 m². Λειτουργία μέσω μπαταρίας, με τυπική διάρκεια ζωής 8-10 έτη. Ο ενεργοποιητής μπορεί να ενεργοποιήσει οποιοδήποτε φορτίο έως 6 A και μπορεί να τοποθετηθεί στην οροφή ή στο διάδρομο. Η σειρά OccuSwitch Wireless διαθέτει τη δυνατότητα σβησίματος των φώτων σε ένα δωμάτιο ή χώρο όταν αυτός εκκενωθεί και, έτσι, επιτυγχάνεται έως και 30% εξοικονόμηση ρεύματος. Ένα αποσπώμενο φως καλωδίωσης δικτύου επιτρέπει την εύκολη εγκατάσταση. Υπάρχουν διαθέσιμα καλώδια Wieland και CEE για ακόμα πιο εύκολη, γρήγορη και απροβλημάτιστη εγκατάσταση. Είναι δυνατός ο συνδυασμός έως και 10 αισθητήρων ή/και ενεργοποιητών σε ένα παράλληλο δίκτυο. Η μέγιστη απόσταση μεταξύ του αισθητήρα και του ενεργοποιητή είναι 10 μέτρα (ανάλογα με την εφαρμογή). Με το εκτεταμένο εύρος της λειτουργικότητας OccuSwitch Wireless (αυξημένος αριθμός αισθητήρων και διασταυρούμενη λειτουργία με την ασύρματη σειρά ActiLume), όλες οι ασύρματες συσκευές πρέπει να είναι της ίδιας έκδοσης (LRM/LRA/LLC XXXX/10 ή μεταγενέστερης).

Οφέλη

- Εξοικονόμηση ενέργειας έως και 30%. Μπορείτε να επιτύχετε πρόσθετη εξοικονόμηση ενέργειας, σε συνδυασμό με το ActiLume Wireless.
- Προσφέρει μια εύχρηστη λύση, ειδικά για υφιστάμενα μη ηλεκτρονικά συστήματα φωτισμού (EM).
- Ο ασύρματος αισθητήρας μπορεί να τοποθετείται σε διάφορα σημεία και προσφέρει μέγιστη ευελιξία. Ο ενεργοποιητής είναι σχεδιασμένος για οποιοδήποτε σύστημα καλωδίωσης.

Χαρακτηριστικά

- Έξυπνος χρονοδιακόπτης για παρατεταμένο χρόνο υστέρησης κατά 5%, εάν ανιχνευθεί κίνηση αμέσως μετά το σβήσιμο, με την υπόθεση πως ο χώρος χρησιμοποιείται ακόμα αλλά υπάρχει ελάχιστη κίνηση
- Ο αισθητήρας διαθέτει ανασυρόμενο περίβλημα και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την κάλυψη περιοχών όπως π.χ. διάδρομοι, πλάι σε χώρο όπου λειτουργεί το OccuSwitch Wireless
- Υπάρχει σημαντική ελευθερία όσον αφορά την τοποθέτηση του ενεργοποιητή του OccuSwitch Wireless για την ελαχιστοποίηση του κόστους και του χρόνου εγκατάστασης

Εφαρμογή

- Ανοιχτά γραφεία, σχολεία (συμπ. φωτισμός πινάκων)
- Παρόμοιες εφαρμογές, όπως τουαλέτες, διαδρόμους, χώροι αποθήκευσης και αντιγραφής, περιοχές διαλείμματος
- Βελτιστοποιημένος για τοποθέτηση σε οροφές με ύψος μεταξύ 2,5 και 4 μέτρων
- Ύψος εγκατάστασης για αισθητήρες διαδρόμου, γωνίας και τοίχων για ύψη μεταξύ 2,1 και 2,5 μέτρων

Versions

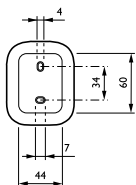
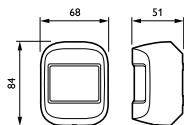
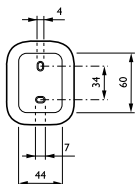
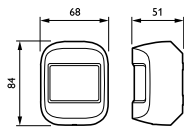


LRM1770/10 OS Wireless Corner sensor



LRM1765/10 OS Wireless Corridor sensor

Σχεδιάγραμμα διαστάσεων



Product

LRM1770/10 OS Wireless Corner sensor

Product

LRM1765/10 OS Wireless Corridor sensor

