

Ασύρματη Πρίζα Smartvest

Art.-Nr. FUHA35000A



- Παρελκόμενο του συστήματος SmartVest για την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση συνδεδεμένων συσκευών
- Έξυπνος έλεγχος φωτισμού: οπλισμένο/αφοπλισμένο σύστημα, ανίχνευση κίνησης, ενεργοποίηση φωτισμού
- Οπτική ένδειξη μέσω μπλε λυχνίας LED κατά την εκκίνηση και τη λειτουργία
- Λειτουργία επαναλήπτη σήματος για την επέκταση της εμβέλειας κάλυψης ενός εξαρτήματος SmartVest (π.χ. ανιχνευτής)
- Δυνατότητα χειροκίνητης ενεργοποίησης της πρίζας
- Επιλογή ελέγχου της πρίζας μέσω της εφαρμογής SmartVest

Η Ασύρματη Πρίζα SmartVest καθιστά δυνατή την ενεργοποίηση ενός πλήθους από τις ηλεκτρονικές και ηλεκτρικές σας συσκευές, με την επιλογή να το κάνετε αυτό είτε μόνοι σας μέσω της δωρεάν και βολικής εφαρμογής ή αυτόματα μέσω ενός εξατομικευμένου χρονοδιαγράμματος. Με άλλα λόγια, σας παρέχει τη δυνατότητα διαφορετικών έξυπνων λειτουργιών, όπως η προσομοίωση παρουσίας ή η ενεργοποίηση της μηχανής του καφέ προτού σηκωθείτε από το κρεβάτι. Δεν υπάρχουν σχεδόν καθόλου όρια στο τι μπορείτε να κάνετε με την πρίζα Smartvest και την εφαρμογή, κάτι που προσδίδει στην καθημερινή ζωή το επίπεδο «εξυπνάδας» και ασφάλειας που της αρμόζει.

Ασύρματη Πρίζα Smartvest

Art.-Nr. FUHA35000A

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τάση τροφοδοσίας AC	250V	Μέγιστη εμβέλεια λήψης (κτίριο)	έως 30 μέτρα
Πιστοποιήσεις	CE, GS	Μέγιστη εμβέλεια λήψης (σε εξωτερικούς χώρους)	έως 100 μέτρα
Συνδέσεις	Πρίζα με επαφή προστασίας (Σούκο) επί της συσκευής (τύπου: F), πρίζα με επαφή προστασίας (Σούκο) επί της συσκευής (τύπου: F)	Μέγιστη εμβέλεια αποστολής (σε εξωτερικούς χώρους)	έως 100 μέτρα
Ύψος	99mm	Ελάχιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος λειτουργίας	0°C
Υλικό περιβλήματος	ABS	Διαμόρφωση	FSK
Τοποθεσία εγκατάστασης	Περιβαλλοντικές συνθήκες προσαρμοσμένες στη βέλτιστη μετάδοση ισχύος	Καθαρό βάρος	0,129kg
Μήκος	31mm	Ραδιοσυχνότητα	868MHz
Φωτοβόλο χρώμα	Μπλε, κίτρινο	Παρακολούθηση προστασίας από παραβίαση (tamper)	Όχι
Μέγιστη υγρασία περιβάλλοντος λειτουργίας	80%	Πλάτος	55mm
Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος λειτουργίας	40°C		