

Philips Pronto
Συσκευή επέκτασης RF

Pronto

SBCLI910



Επέκταση εύρους, αξιόπιστος έλεγχος

Η εύκολη στην εγκατάσταση συσκευή επέκτασης RF για Pronto και ProntoPro εγγυάται λειτουργία ουσιαστικά χωρίς παρεμβολές σε διαμορφώσεις πολλαπλών χώρων ή περιβάλλοντα εκτός του οπτικού σας πεδίου.

Μία λύση ελέγχου για τις περισσότερες συσκευές και μάρκες

- Η προαιρετική υπομονάδα επέκτασης IR ελέγχει τον κρυφό εξοπλισμό
- Η ραδιο-συχρότητα διαπερνά τοίχους και άλλα δωμάτια

Γρήγορη και εύκολη ρύθμιση

- Ρυθμιζόμενη κεραία για αξιόπιστη τοποθέτηση της συσκευής επέκτασης RF
- Ένδειξη ανίχνευσης πηγών παρεμβολών σε σήμα RF

PHILIPS
sense and simplicity

Προδιαγραφές

Συνδεσιμότητα

- Υποδοχές εκπομπού IR: 4

Δυνατότητα σύνδεσης μέσω υπερύθρων

- LED εκπομπής: 4
- Υποδοχές εκπομπού IR: 4

Δυνατότητες RF

- Διευθύνσεις (αναγνωριστικά): 16
- Κανάλια: 4
- Επικοινωνία: 1 δρόμος
- Συχνότητα (MHz): 433

Ευκολία

- Ένδειξη σφάλματος

Ρεύμα

- Τροφοδοσία ρεύματος: 230 V (+/-10/-15%)/50 Hz

Διαστάσεις

- Βάρος κύριας συσκευασίας: 0,84 κ.
- Διαστάσεις κύριας συσκευασίας: 1
- Διαστάσεις προϊόντος (Π x Υ x Β): 110 x 30 x 79 χιλ.
- Βάρος προϊόντος: 0,060 κ.
- Έυρος θερμοκρασίας (λειτουργία): 0° C έως 50° C

Αξεσουάρ

- Τροφοδοτικό AC/DC: 12 V DC 400 mA
- Καλώδια διπλού εκπομπού IR: 4
- Έντυπος οδηγός χρήσης

Χαρακτηριστικά

Υπομονάδα επέκτασης IR

Οι υπομονάδες επέκτασης υπερύθρων σας επιτρέπουν να ελέγχετε τον παραδοσιακό εξοπλισμό υπερύθρων μέσω ενός δικτύου ραδιοσυχνότητας.

Ραδιο-συχνότητα

Μια ραδιοτεχνολογία που σας επιτρέπει να ελέγχετε τις συσκευές που βρίσκονται εκτός του οπτικού σας πεδίου, όπως συσκευές πίσω από τοίχους ή άλλα εμπόδια. Υπάρχουν δύο τύποι ραδιο-συχνότητας που χρησιμοποιούνται στα τηλεχειριστήρια: ραδιο-συχνότητα προς τη συσκευή και ραδιο-συχνότητα προς υπέρυθρες.

Ρυθμιζόμενη κεραία

Μια ξεχωριστή ρυθμιζόμενη κεραία καθορίζει την πιο αξιόπιστη θέση μιας συσκευής επέκτασης RF, συνεπώς καθιστά δυνατή τη λειτουργία ουσιαστικά χωρίς παρεμβολές συστημάτων ή συσκευών πολλαπλών χώρων σε κρυφά περιβάλλοντα. Η κεραία διαθέτει ενσωματωμένη ενδεικτική λυχνία παρεμβολών που αναβοσβήνει όταν ανιχνεύει άλλη συσκευή RF ή άλλη πηγή παρεμβολής (π.χ. φούρνο μικροκυμάτων). Όσο πιο έντονα αναβοσβήνει η λυχνία, τόσο λιγότερο αξιόπιστη είναι η θέση της κεραίας.

Ένδειξη παρεμβολής σήματος RF

Μια κόκκινη λυχνία είναι η ένδειξη παρεμβολής που δηλώνει την παρουσία πηγών παρεμβολών στο σπίτι, που ενδεχομένως επηρεάζουν τη λειτουργία μιας συσκευής επέκτασης RF. Η ενδεικτική λυχνία είναι ενσωματωμένη σε μια κεραία και αρχίζει να αναβοσβήνει αμέσως μόλις η κεραία ανιχνεύσει παρεμβολή από συσκευές RF, εκτός της συσκευής επέκτασης RF, ή άλλες πηγές (π.χ. από φούρνο μικροκυμάτων). Όσο πιο έντονα αναβοσβήνει η λυχνία, τόσο λιγότερο αξιόπιστη είναι η θέση της κεραίας, συνεπώς, τόσο λιγότερο αξιόπιστα θα λειτουργεί η συσκευή επέκτασης RF.



Ημερομηνία έκδοσης
2009-03-09

Έκδοση: 1.0.3

12 NC: 9082 100 80126
EAN: 87 10895 90917 4

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάζουν χωρίς προειδοποίηση. Τα εμπορικά σήματα ανήκουν στην Koninklijke Philips Electronics N.V. ή στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες.

www.philips.com