

RfLink Switch



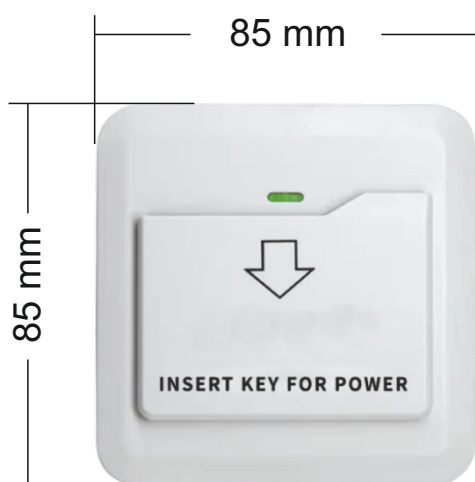
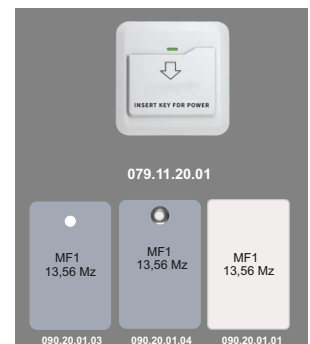
079.11.20.01

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος :RF Καρτοαναγνώστης
Τάση Λειτουργίας : 3,7 V
Μπαταρία : Li-ion BP-4L 1500 mAh , Επαναφορτιζόμενη
Συχνότητα Εκπομπής RF : 433MHz
Συχνότητα Ενεργοποίησης : 13,56 MHz
Τεχνολογία : RFID , Mf1
Χρονοκαθυστέρηση : 15 s
Τοποθέτηση : Επιφανειακής στίριξης
Θερμοκρασία Λειτουργίας : -20°C - +50°C
Θερμοκρασία Περιβλήματος Tc : +50°C (Max.)
Απόσταση Λειτουργίας : ≤ 30 m
Διαστάσεις (ΜxΠxΥ) : 85x85x17mm
Στεγανότητα : IP20

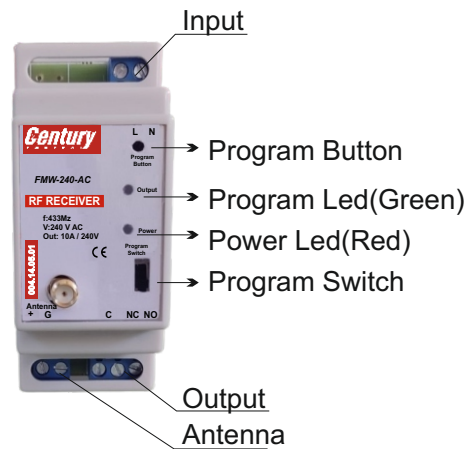
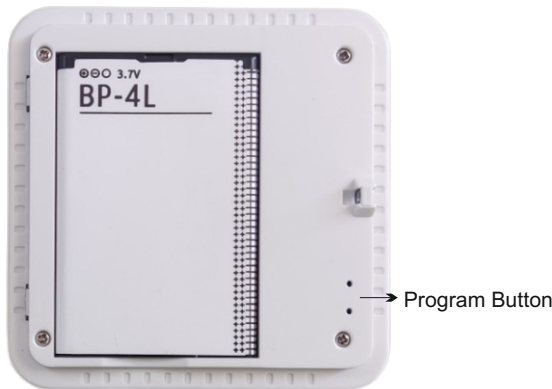
Τοποθετείται εξωτερικά , δεν χρειάζεται καμιά καλωδίωση .
Συnergάζεται με τους **RfLink Receivers** , FMW12 & FMW240
σε 12 VDC & 240VAC αντίστοιχα και δημιουργεί ένα σύστημα
αυτοματισμού για τον έλεγχο της ενέργειας των δωματίων
καταλυμάτων φιλοξενίας.

Ενεργοποιείται με έξυπνες κάρτες RFID τεχνολογίας
Mf1 13,56MHz αποκλείοντας την χρήση καρτών
άλλης τεχνολογίας . Έτσι συμβάλει καθοριστικά στην
εξοικονόμηση ενέργειας στην αποφυγή σπατάλης και στην
σωστή λειτουργία του καταλύματος.



**AirCell PowerPack for
BP-4L Battery
10.004.14.05.31**

ΣΥΖΕΥΞΗ - PAIRING



RfLink Switch

RfLink Receiver

Σύζευξη

Τοποθετείστε την μπαταρία στον καρτοαναγνώστη.

Τοποθετείστε και συνδέστε τον Receiver FMW- 240- AC ή τον FMW-12-DC σύμφωνα με τα σχέδια συνδεσμολογίας. Ανάβει το κόκκινο Led .

Ανεβάστε τον διακόπτη προγραμματισμού στην άνω θέση ,Η έξοδος του Receiver ενεργοποιείται .

Με ένα μικρό κατσαβίδι , (Διάμετρος <2,5 mm) πατήστε και κρατείστε πατημένο το Program Button μέχρι το Πράσινο Led να αναβοσβήνει.

Ενώ αναβοσβήνει το πράσινο Led του Receiver πατήστε το μπουτόν προγραμματισμού του καρτοαναγνώστη .

Το πράσινο Led του Receiver θα ανάβει συνεχόμενα δείχνοντας ότι η σύζευξη έγινε επιτυχώς.

Επαναφέρετε τον διακόπτη προγραμματισμού στην κανονική του θέση .

Εισάγετε μία κάρτα στον καρτοαναγνώστη και εξάγετε την ,περιμένετε 15 sec περίπου μέχρι να απενεργοποιηθεί ο Receiver .Τοποθετείστε τον καρτοαναγνώστη στην θέση που θα δουλεύει μόνιμα.

Στό κιτ ο RfLink Switch και ο RfLink Receiver είναι σε σύζευξη δεν απαιτείται η παραπάνω διαδικασία .

Ένας RfLink Switch μπορεί να συζευχθεί με περισσότερους από έναν Receiver.



Διακοπή Σύζευξης

Ανεβάστε τον διακόπτη προγραμματισμού στην άνω θέση ,Η έξοδος του Receiver ενεργοποιείται .

Με ένα μικρό κατσαβίδι , (Διάμετρος <2,5 mm) πατήστε και κρατείστε πατημένο το Program Button μέχρι το Πράσινο Led να αναβοσβήνει.

Συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το μπουτόν προγραμματισμού μέχρι το πράσινο Led να σβήσει δείχνοντας ότι η σύζευξη διακόπηκε .

Επαναφέρετε τον διακόπτη προγραμματισμού στην κανονική του θέση .