



RLD002T Box internet IP ADSL

Box Internet permette di interfacciare, di rendere interoperativo e di gestire da remoto il sistema d'allarme Mid-level.

Box Internet permette di gestire e di controllare in locale o da remoto l'impianto d'allarme e una piccola automazione luci e tapparelle.

Elemento di centralizzazione bidirezionale del sistema Mid-level dotato di una connettività d'eccezione, Box Internet collega facilmente tutti i dispositivi dell'abitazione per agevolare la vita di tutti i giorni. Offre prospettive di maggiore comfort d'utilizzo e di sicurezza e permette di realizzare dei veri scenari in base alle abitudini quotidiane.

Caratteristiche tecniche RLD002T

Trasmissione TwinBand® 400 / 800 MHz

Autonomia: 3 anni per un utilizzo normale del prodotto

Alimentazione rete elettrica: adattatore di rete RXU13X

Porta Ethernet_ RJ45 10/100 Base-T

Protocolli: TwinBand®, KNX RF

Potenza massima 5 W

Spia luminosa bicolore verde/rossa per indicare lo stato di connessione

Indice di protezione: IP30 / IK02

Temperatura di funzionamento: da 0° C a +40° C

Dimensioni (L x P x H): 163 x 34 x 122 mm

Peso: 235 g

Funzioni RLD002T

Design: Box internet si integra facilmente e armoniosamente in tutti gli ambienti

App: semplice ed intuitiva per gestire la casa da uno smartphone o da un tablet

Controllo da remoto della casa connessa: gestisce la sicurezza, il comfort, le automazioni

Semplicità: plug & play, Box Internet è intuitivo e facilita la gestione dei dispositivi collegati e delle diverse funzionalità, permettendo di gestire velocemente tutte le applicazioni dell'abitazione

Interattività: Box internet invia notifiche ed e-mail per interagire con l'utente ed il suo impianto collegato

Ritorno di stato: Box internet permette di rinviare informazioni sullo stato dei diversi dispositivi collegati

Interoperabilità con l'allarme, le luci, le aperture, il riscaldamento...

Plug & Play: si collega facilmente con il cavo RJ45 all'ADSL di casa

Integrazione: di forma e dimensioni ridotte, Box Internet si colloca agevolmente all'interno dell'abitazione e può essere installato:

- Su una superficie piana (4 supporti antiscivolo in dotazione)
- A muro (viti, guarnizioni e tasselli in dotazione)

Soluzione "tutto incluso": pronto da installare, non richiede abbonamento

Un'applicazione che agevola l'installazione, la configurazione e l'utilizzo del sistema. Scaricabile su App Store e su Google Play

Facilita l'installazione del sistema in 3 fasi:

- Scansione dei prodotti attraverso il QR-code
- Installazione dei prodotti
- Configurazione e creazione scenari direttamente dall'App

