

**CARATTERISTICHE PRODOTTO**
 868MHz

 S486
Caratteristiche S486

Radiocomando digitale quarzato a rolling code

868MHz FM Rolling Code

2⁶⁶ combinazioni di codice

Memorizzazione via radio

Antenna ANQ800-1

Canali disponibili 1-2-3-4

Portata 100 - 150m

Numero di codici precodificabili oltre 268 milioni

Sistema de mando vía radio, innovador y práctico, que agrupa en un único protocolo de trabajo, una serie de dispositivos específicos adecuados para el mando a distancia de sistemas de automatización y seguridad.

Apparecchiature ad alto livello tecnologico, protette da contenitori pratici da installare ed utilizzare, esteticamente piacevoli, curate nei particolari come nello stile dei prodotti Cardin.

Soluzioni per ogni tipo di impiego: comando di sistemi automatizzati di porte e cancelli, comando e controllo per sistemi d'automazione di tende da sole e tapparelle, attivazione di sistemi di allarme e controllo accessi ed ancora attivazioni di ogni genere ON-OFF o temporizzate. Di fatto l'adozione di S449 - S486 offre, oltre ad elevati livelli di efficienza, anche un'estrema praticità di utilizzo per l'utente ed un'elevata praticità di impiego e gestione per l'installatore.

Un sistema completo e sicuro, quanto di meglio l'attuale tecnologia propone, realizzato con il rigore e la qualità di tutti i prodotti CARDIN.

La "chiave" del sistema è costituita da comandi "semplicemente unici", costruiti con materiali antiraffiglio resistenti agli urti, facili da maneggiare e di minimo ingombro. Disponibili in versione: miniaturizzata da 1 a 4 canali e a muro con 4 funzioni in postazione fissa. I trasmettitori a tasto unico (monofunzione) sono adatti a sistemi di allarme e di controllo accessi. La versione a 3 tasti, pratica ed efficiente, studiata per il comando di tende e tapparelle, permette l'immediata individuazione delle funzioni apre, chiude e stop.

Disponibile una clip che consente l'applicazione di un elemento transponder sul guscio trasmettitore.

Caratteristiche prodotto RCQ486W00

Interfaccia multiprotocollo

Decodifica il segnale proveniente via radio da un TXQ449-486 o via filo da una tastiera DKS1000T e presenta in uscita un segnale digitale Wiegand/ISO-3554 e RS232 (verso un PC), contenente il codice del TX attivato in 13 formati differenti.

È disponibile un contatto al quale può essere collegato un temporizzatore oppure un interruttore con lo scopo di abilitare o disabilitare l'interfaccia in diverse fascie orarie.

L'uscita seriale RS232 permette l'interfacciamento con un personal computer tramite un software di gestione utente, fornito con il kit.

Alimentazione 12/24Vac-dc

Assorbimento 20mA

Contenitore da esterno in ABS - IP55.

Dimensioni di ingombro 148 x 118 x 40.

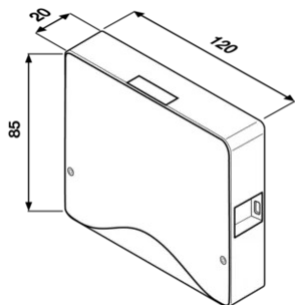


➤ App ULTIMATE CARDIN

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	Vac/dc	12/24
Temperatura di esercizio	°C	-20...+75
Grado di protezione	IP	55

DIMENSIONI DI INGOMBRO



App ULTIMATE CARDIN