# **MANUALE D'USO**

Ricevente da esterno 2 canali, 12/24V





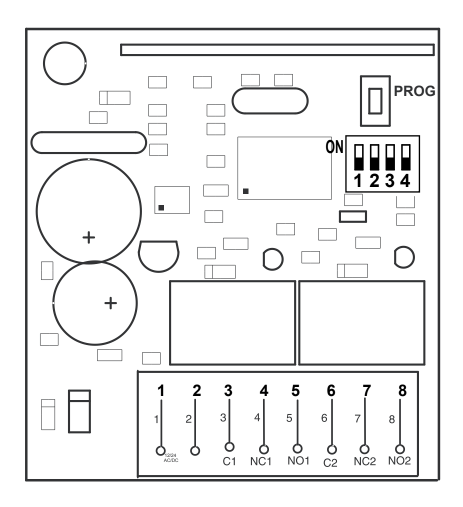
ATTENZIONE!! Prima di effettuare l'installazione, leggere attentamente questo manuale che è parte integrante di questa confezione.

I nostri prodotti se installati da personale specializzato idoneo alla valutazione dei rischi, rispondono alle normative UNI EN 12453-EN 12445



Il marchio CE è conforme alla direttiva europea CEE 89/336 + 93/68 D.L.04/12/1992 n.476

# LAY OUT CENTRALINA



# **COLLEGAMENTI ELETTRICI**

| MORSETTO | TIP. | DESCRIZIONE                               |  |
|----------|------|---|--|
| 1-2      |      | Ingresso alimentazione 12/24 Vdc/Vac      |  |
| 4-3Com   | N.C. | Contatto normalmente chiuso primo RELE'   |  |
| 5-3Com   | N.O  | Contatto normalmente aperto primo RELE'   |  |
| 7-6Com   | N.C. | Contatto normalmente chiuso secondo RELE' |  |
| 8-6Com   | N.O. | Contatto normalmente aperto secondo RELE' |  |

N.A. = Contatto Normalmente Aperto



N.C. = Contatto Normalmente Chiuso



# **CARATTERISTICHE TECNICHE**

| Alimentazione          | 12/24 Vdc/Vac          | Qtà codici<br>memorizzabili  | 254                  |
|------------------------|------------------------|------------------------------|----------------------|
| Assorbimento           | 65mA 12v / 80mA<br>24v | Frequenza                    | 433.92/868 MHz       |
| Gestione canali        | 2                      | Temperatura di funzionamento | Da 0 a 70°           |
| Relè bistabile         | 1 (primo relè)         | Sensibilità                  | Migliore di -100dBm  |
| Gestione trasmettitori | Fisso /Rolling code    | Omologazione                 | Conf ETS 300-220/ETS |

### LOGICA DI FUNZIONAMENTO

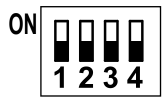
La programmazione dei radiocomandi avviene mediante la pressione del tasto "**Prog"per 2sec**, il dispositivo emetterà un bip sonoro; successivamente ad ogni pressione di un tasto del radiocomando si avrà un bip sonoro ad indicare l'avvenuta memorizzazione.

La centrale esce automaticamente dalla funzione di programmazione dopo 6 sec di inattività (azione segnalata da due bip sonori)

Per l'utilizzo di entrambi i relè seguire indicazioni dell'OPZIONE 1

L'azzeramento dei codici radio avviene mediante la pressione costante del tasto "**Prog"per 6sec**, il dispositivo emetterà un primo bip sonoro dopo 2 sec. ed una serie di quattro bip dopo altri 4sec. A segnalare l'avvenuto azzeramento dei codici. La centrale esce automaticamente dalla funzione di programmazione dopo 6 sec di inattività (azione segnalata da due bip sonori)

## **FUNZIONI DIP SWITCH**



#### DIP 1Associazione canali TX \ RELE'

ON Il primo tasto programmato verrà associato al primo canale ( relè 1), il secondo tasto programmato dello stesso radiocomando verrà associato al secondo canale (relè 2). Dovendo programmare più radiocomandi su entrambi i canali (relè 1,relè 2), completare la programmazione di ogni singolo radiocomando (come descritto sopra) e solo successivamente procedere con gli altri radiocomandi. In caso dell'utilizzo di un solo canale (relè1) memorizzare il tasto del radiocomando da assegnare.

**OFF** I canali verranno associati in automatico: il primo tasto memorizzato verrà associato al primo canale (relè 1), il secondo tasto al secondo canale (relè 2). E' sufficiente programmare il primo tasto, il secondo verrà riconosciuto automaticamente.

#### **DIP 2ROLLING CODE / CODICE FISSO**

**ON** Rolling code **OFF** Codice fisso

### DIP 3 ATTIVAZIONE PROGRAMMAZIONE RADIO DAI RADIOCOMANDI (ECO-R)

**ON** Attiva **OFF** Disattiva

### DIP 4 FUNZIONE "BISTABILE" E A "IMPULSI" (relè 1)

**ON** Il primo canale, ricevuto l'impulso del TX manterrà la commutazione.

OFF La gestione del primo canale è a impulsi.

I dati e le immagini sono puramente indicativi si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le caratteristiche dei prodotti descritti a suo insindacabile giudizio, senza alcun preavviso.



#### CONTACTS:

Via Circolare p.i.p. 10 65010 Santa Teresa di Spoltore (PE) - ITALY Tel. 085-4971946 - FAX 085-4973849 www.vdsconsorzio.it - vds@vdsconsorzio.it