



**DIEFFEMATIC**  
INGRESSI AUTOMATICI

# MANUALE D'USO

Ricevente 2 canali, 12/24V

**SMR24C2**



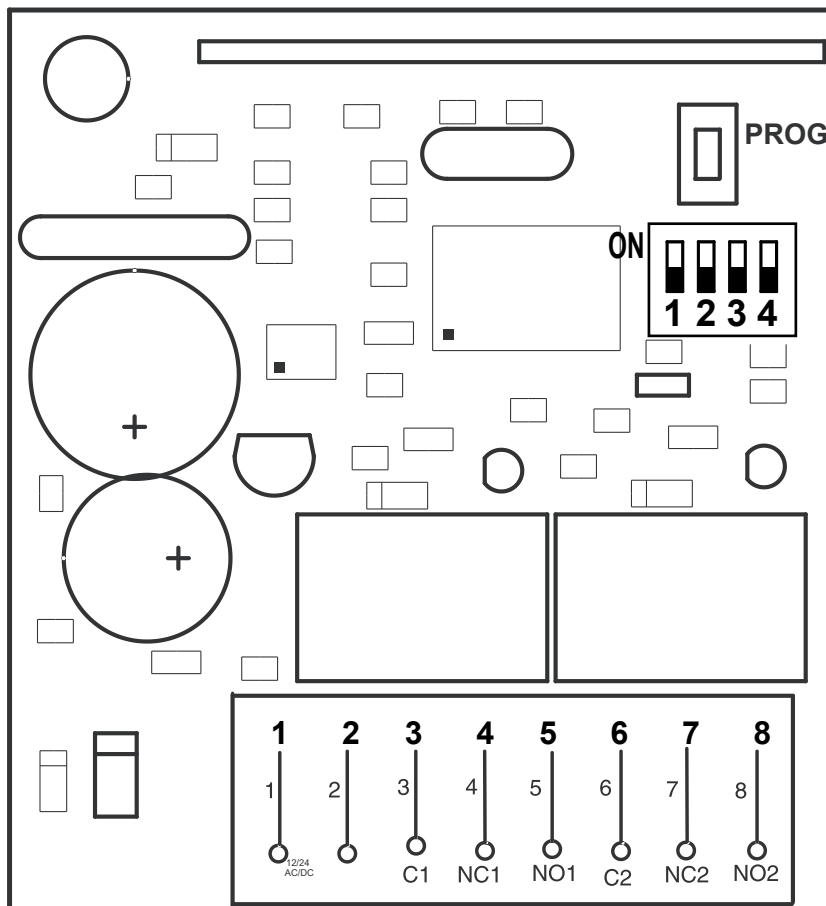
**ATTENZIONE!!** Prima di effettuare l'installazione, leggere attentamente questo manuale che è parte integrante di questa confezione.

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 memorizzabili	254
Assorbimento	65mA 12v / 80mA 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

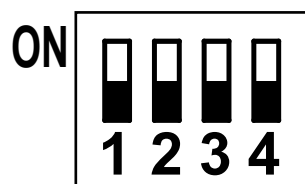
La programmazione dei radiocomandi avviene mediante la pressione del tasto **“Prog” per 2sec**, il dispositivo emetterà un bip sonoro; successivamente ad ogni pressione di un tasto del radiocomando si avrà un bip sonoro ad indicare l'avvenuta memorizzazione.

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 1 Associazione 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 (relè 1) 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 2 ROLLING 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.

***DIEFFEMATIC***  
***INGRESSI AUTOMATICI***

**DIEFFEMATIC**  
**VIA MAZZINI, 51**  
**66020 San Giovanni Teatino (CH)**  
**TEL/FAX 085 2190140**  
email: [info@dieffematic.it](mailto:info@dieffematic.it) - web: [www.dieffematic.it](http://www.dieffematic.it)