

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO DEL RICEVITORE MARANTEC D344-868

Primo piano dei poli del ricevitore D344-868 : NC1 NO1 COM1 IN1 IN2 NC2 NO2 COM2

1- Alimentazione elettrica del ricevitore

Per sicurezza, vi raccomandiamo di staccare la corrente dell'impianto prima di ogni operazione.

Il ricevitore D344-868 può essere alimentato a 12V o 24V, corrente alternata o continua tra i poli «-» e «+» (se la corrente è alternata, non bisogna rispettare il senso).

È necessario verificare che la tensione di alimentazione di cui disponete soddisfi pienamente tale requisito. Se disponete unicamente di un'alimentazione di tensione superiore (220V, ad esempio) bisognerà apporre al ricevitore un trasformatore.

L'alimentazione del ricevitore si realizza tra i poli IN1 e IN2 (se la corrente è continua, connettere preferibilmente il «-» su IN1 e il «+» su IN2, anche se il ricevitore sopporta la connessione inversa).

2- Collegamento dei canali n°1 e n°2

È conveniente collegare il canale n°1 tra i terminali COM1 e NO1. Così facendo, quando premerete il tasto n°1 del vostro telecomando, un contatto elettrico verrà creato tra questi due poli (« contatto asciutto»).

Allo stesso modo, il collegamento di questo canale si realizza tra i terminali COM2 e NO2..

Avvertenza importante:

È possibile montare un ricevitore su un impianto esistente mediante due modalità:

- 1- installazione mediante sostituzione dell'attuale ricevitore (i vecchi telecomandi smetteranno di funzionare se non sono compatibili con il nuovo modello di ricevitore). In questo caso, il nuovo ricevitore riprende i collegamenti dell'attuale ricevitore, eccetto l'antenna che è già compresa nel ricevitore D344-868.
- 2- Installazione in parallelo dell'attuale ricevitore (i due tipi di telecomando potranno dunque funzionare sullo stesso impianto). Ecco come procedere:

- + Canal 1 Canal 2

Scheda principale

Ricevitore già in servizio, da mantenere

(esempio di configurazione)

- + Canale 1 Canale 2

Ricevitore D344-868

NC1 NO1 COM1 IN1 IN2 NC2 NO2 COM2