



1.0 EINFUEHRUNG

Die Handsender der Serie **EMY433 N (2 oder 4 Tasten)** benutzen einen Kodex "53200" . Der Benutzer kann den Kodex mit der Hand programmieren durch Dip-switch (Mikroschalter) im inneren Box. Nur die **Empfaenger DE** und die **Steuerzentralen B&B** (mit eingebautem Empfaenger) mit **UNCODE Dekodierung** koennen diesen Kodex erkennen.

Der Sender kann 2 oder 4 Tasten haben. Jede Taste entspricht einen Kanal: Taste 1 Kanal 1, Taste 2 Kanal 2, usw.

Sonderbemerkung: Laut dem italienischen Gesetz wird dieser Handsender fuer die Tuer- und Toroeffnung benutzt, daher muss man seinen Besitz nicht erkalieren. Art. 338 Kode P.T.

1.2 HANDSENDER BENUTZUNG

Halten Sie den Handsender vom Metal entfernt; falls im Auto naehern Sie ihn an Fenster; damit der Sender vom Empfaenger erkannt wird, druecken Sie den Knopf mindestens eine Sekunde lang; wichtig nur einmal drauf druecken sonst kann der Empfaenger den Signal nicht richtig bearbeiten.



1.1 EINSTELLUNG VON DIP-SWITCH (Mikroschalter)

Jeder Sender kann durch den Kodex personalisiert werden. Der Kodex wird durch die Dip-switch im Sender eingegeben. Um den Sender zu oeffnen entfernen Sie das halbdurchsichtige Glas.

Mit einer Bleistift oder einem Schraubenzieher stellen Sie die Mikroschalter um. So kann man jeden Handsender personalisieren. Der Kodex kann jede Zeit ausgewaehlt werden.



1.2 SENDER SPEICHERUNG im Empfaenger DE und in den Steuerzentralen B&B (eingebauten Empfaenger) mit UNCODE Dekodierung

Sowohl im **Empfaenger DE** als auch in den **Steuerzentralen B&B** (mit eingebautem Empfaenger) mit **UNCODE Dekodierung** die Speicherung i un telecomando avviene premendo contemporaneamente il tasto **PRG** (del ricevitore o della centralina) e un tasto del telecomando.

1.3 CANCELLAZIONE DI UN TELECOMANDO nei ricevitore del tipo DE e nelle centraline B&B (con ricevitore integrato) con decodifica UNCODE

Sia nei **ricevitore del tipo DE** che **nelle centraline B&B** (con ricevitore integrato) con **decodifica UNCODE** la CANCELLAZIONE di un telecomando avviene premendo contemporaneamente il tasto **DEL** (del ricevitore o della centralina) e il tasto del telecomando da cancellare.

1.4 MANUTENZIONE E SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Se premendo ripetutamente un pulsante il Led non si accende o si accende debolmente, significa che la batteria è esaurita. La **batteria alcalina 23A**, è facilmente reperibile e si può acquistare direttamente dai nostri distributori o in altri punti vendita. Per aprire il telecomando togliere il vetrino semitrasparente che fa da aggancio. Le batterie del tipo alcaline vanno smaltite secondo le norme vigenti.

1.5 PRECAUZIONI D'USO

Pur non essendo un prodotto pericoloso (la potenza emessa in antenna è di pochi microwatts), si raccomandano quanto segue:

Non lasciarlo in prossimità di fonti di calore né immergerlo in liquidi di qualsiasi genere. Tenerlo lontano dalla portata dei bambini. Evitare situazioni in cui i pulsanti potrebbero rimanere sempre premuti, causando la scarica della batteria, il malfunzionamento del proprio impianto o di altri sistemi operanti con la stessa frequenza. Evitare le cadute che potrebbero danneggiare alcuni componenti elettronici interni. Lo smaltimento del prodotto va eseguito in appositi raccoglitori.

2.0 GARANZIA DEL PRODOTTO

La garanzia di questo prodotto è di 24 mesi dalla data di acquisto fiscalmente documentata. La garanzia copre il mancato funzionamento di questo prodotto per tutti i difetti derivanti dalla fabbricazione. Restano pertanto esclusi quelli causati dall'incuria, uso improprio, manomissioni ed eventi atmosferici.

Data la loro natura sono escluse dalla garanzia le batterie e le parti esterne usurate.

3.0 RESPONSABILITÀ

La PROGET s.r.l. non assume nessuna responsabilità per i danni provocati a cose o persone per uso improprio, cattiva applicazione delle norme d'uso ed usi illegali. Così pure non risponde per danni causati dal mancato funzionamento od efficienza dell'apparecchio.

4.0 DATI TECNICI

Frequenza	433.92 Mhz	Modulazione	AM/ASK
Stabilità	+/-80 Khz	Alimentazione	Batteria 12V 23A
Potenza irradiata	0.5 mW tipici	Temperatura di esercizio	-10/+55°C
Conformità	EN300 220 EN301 489-1 EN301 489-3 EN60950		