

## 1. DESCRIZIONE

**KeyGo RTS** è un telecomando portatile a 4 canali, che consente di comandare fino a 4 differenti dispositivi RTS (con funzione sequenziale)



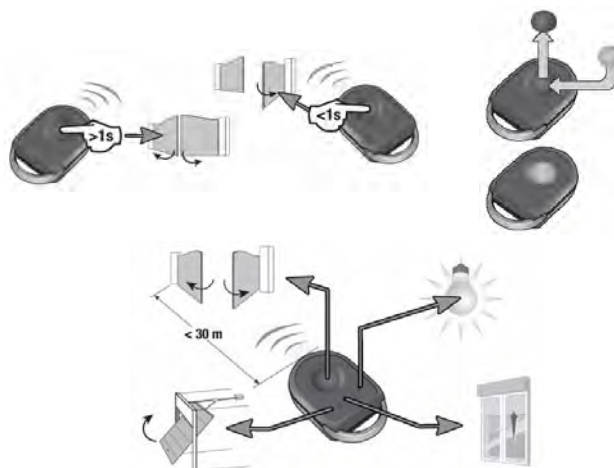
## 2. COMPATIBILITA'

Compatibile con tutti i prodotti RTS.

## 3. PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Con tutti i tasti è possibile ottenere l'apertura parziale (pressione breve < 1 sec) o completa (pressione lunga > 1 sec) per tutti i motori di cancelli o porte di garage che prevedono questa funzione, se quest'ultima è stata programmata.

Il tasto grande può essere utilizzato per comandare un motore preferenziale. E' possibile personalizzare il telecomando sostituendo il tasto grande nero con uno dei tasti colorati in dotazione. Grazie alle sue dimensioni, **KeyGo** si adatta a qualunque portachiavi.



Il LED lampeggiante segnala l'emissione di comandi radio in corso. La pressione ripetuta dello stesso tasto del telecomando aziona la seguente sequenza : APERTURA, ARRESTO, CHIUSURA, ARRESTO, APERTURA,...

## 4. AVVERTENZE

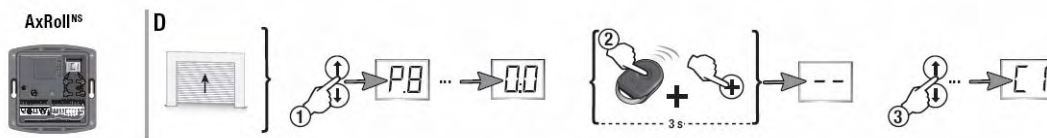
Il mancato rispetto di queste istruzioni annulla la responsabilità e la garanzia SOMFY. SOMFY non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi cambiamento alle norme e agli standard introdotti dopo la pubblicazione di questa guida. Con la presente SOMFY dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE. La dichiarazione di conformità è disponibile all'indirizzo internet [www.somfy.com/CE](http://www.somfy.com/CE) ed è utilizzabile in tutti i paesi della comunità europea.

## 5. PROGRAMMAZIONE

Per la memorizzazione del trasmettitore fare riferimento alle istruzioni dell'automatismo o del motore.

### 5.1 Memorizzazione del trasmettitore all'automatismo AxRoll<sup>NS</sup>

1. Tramite i tasti ↑ o ↓ selezionare "P8" e selezionare il valore "00"
2. Premere contemporaneamente il pulsante sul trasmettitore ed il tasto "+" sulla centralina per circa 3 secondi fino a che sul display appare "-- --"
3. Tramite i tasti ↑ o ↓ selezionare "C1"



### 5.2 Memorizzazione del trasmettitore all'automatismo FreeRoll

1. Premere il tasto PROG sulla centralina (circa 3 secondi) fino a che il LED si accende fisso
2. Premere un pulsante del trasmettitore fino a che il LED passa da acceso a lampeggiante per poi spegnersi



### 5.3 Memorizzazione del trasmettitore ai motori Elixo e Ixengo

1. Premere per 2 sec. Il tasto PROG dell'unità di comando, fino a che il LED si accende "fisso"
2. Premere il canale del trasmettitore da associare alla motorizzazione entro 2 min.: il LED lampeggia per 5 secondi ed il trasmettitore viene memorizzato



#### 5.4 Memorizzazione del trasmettitore ai motori tubolari RTS

L'abbinamento di un trasmettitore Keygo RTS ai motori Oximo RTS, Orea RTS, Altus RTS e CSI RTS può avvenire solo tramite la copiatura da trasmettitori già esistenti (tipo Telis RTS)

1. Tramite l'ausilio di un piccolo cacciavite aprire il trasmettitore Keygo RTS
2. Premere il pulsante PROG del trasmettitore Telis RTS già abbinato fino a che il motore compie un movimento di SALITA e DISCESA
3. Premere il tasto PROG posto dietro al trasmettitore Keygo RTS
4. Premere un pulsante sul trasmettitore Keygo fino a che il motore compie un movimento di SALITA e DISCESA



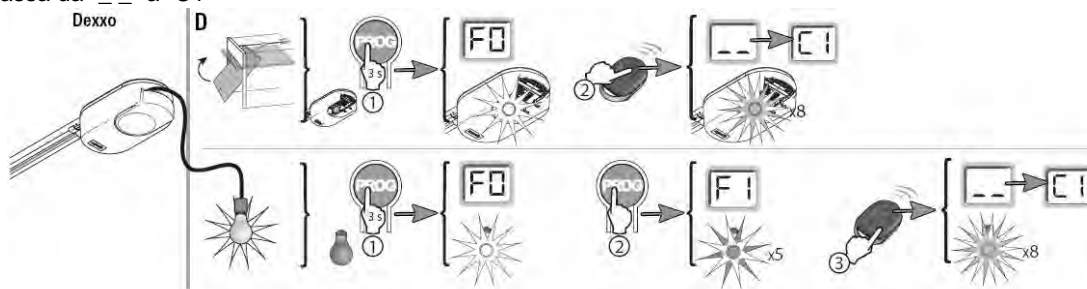
#### 5.5 Memorizzazione del trasmettitore al motore Dexxo

##### Memorizzazione del trasmettitore per comandare il motore

1. Premere il tasto PROG per circa 3 secondi, sul display appare "FO" e la lampada si accende fissa
2. Premere un pulsante sul trasmettitore fino a che la lampada comincia a lampeggiare ed il display passa da "FO" a "C1"

##### Memorizzazione del trasmettitore per pilotare una lampada

1. Premere il tasto PROG per circa 3 secondi, sul display appare "FO" e la lampada si accende fissa
2. Premere nuovamente il tasto PROG fino a che sul display appare "F1" e la lampada comincia a lampeggiare lentamente
3. Premere il tasto che si vuole assegnare sul trasmettitore fino a che la lampada comincia a lampeggiare velocemente ed il display passa da "FO" a "C1"



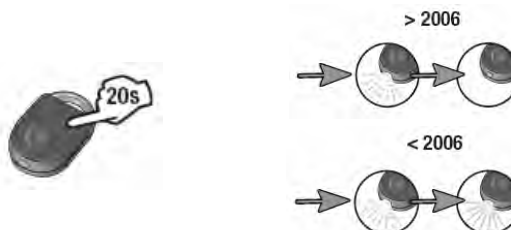
## 6. PROTOCOLLO RADIO

KeyGo è compatibile con qualunque protocollo Somfy RTS (incluso quello antecedente al 2006).

##### Riconoscimento del protocollo RTS settato nel trasmettitore

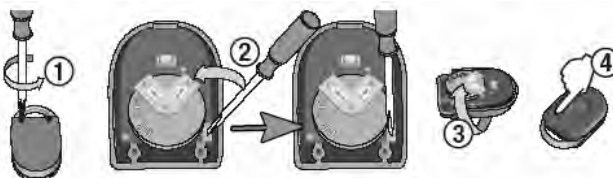
Premere e mantenere premuto per circa 20 sec. il tasto relativo al canale del quale si vuole conoscere l'attuale protocollo RTS

- ⇒ Se il LED lampeggia per 10 secondi e poi si spegne, il protocollo è quello successivo all'anno 2006
- ⇒ Se il LED lampeggia per 10 secondi e poi si accende fisso, il protocollo è quello precedente l'anno 2006



##### Modificare il protocollo RTS

1. Tramite l'ausilio di un piccolo cacciavite aprire il trasmettitore Keygo RTS
2. Con la punta di un cacciavite creare un contatto fra la batteria e la banda metallica "ADR": il LED lampeggia
3. Ruotare il trasmettitore
4. Premere il tasto relativo al canale del quale si vuole modificare il protocollo

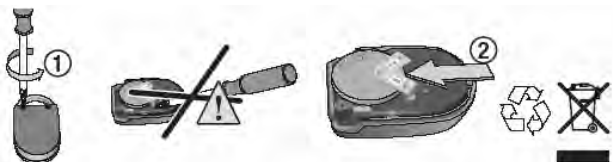


La modifica di questo protocollo può essere effettuata per ogni singolo canale del KeyGo RTS.

## 7. SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Per la sostituzione della batteria, seguire la seguente procedura :

1. Tramite l'ausilio di un piccolo cacciavite aprire il trasmettitore Keygo RTS
2. Sfilare la batteria scarica esercitando una pressione, come illustrato nell'immagine



**ATTENZIONE :** non utilizzare cacciaviti o accessori meccanici che possano danneggiare il trasmettitore

## 8. DATI TECNICI

Grado di protezione	IP 30
Frequenza RTS	433,42 MHz
Voltaggio batteria	3 Vdc
Tipologia batteria	CR 2430
Temperatura di funzionamento	da - 20°C a + 70°C

Somfy Italia s.r.l. si riserva il diritto di apportare, in ogni momento e senza obbligo di preavviso, modifiche alle caratteristiche tecniche dei prodotti, al fine di migliorarne ulteriormente le prestazioni.