

## BRUKSANVISNING



### FJÄRRSÄNDARE TYKO/1E, TYKO/2E

#### TYP: TYKO/1E, TYKO/2E

Label S.p.A konstaterar att radiosändarna av ovanstående typ fyller alla krav på Direktivet 1995/5/EC

#### BESKRIVNING

TYKO/1E och TYKO/2E radiosändare är en 1 och 2 kanalig radiosändare som fungerar i kombination med radiomottagare typ RXU/1-2E, RAN/1-2E, RFMU/1-2E, RFM/1E, RFU/2E och RF/2E. Systemet används till styrning och kontroll av dörrar, grindar och liknande utrustning. Radiostyrning av sedd utrustning ska ej ske när risk för personskada kan förekommer.

#### KODNING

Sändarna av typ TYKO/1E och TYKO/2E har en dippbrytare med 10 brytare för val och inställning av systemets digitala kod.

För att radiomottagaren ska känna igen en sändare måste först den kodade signalen från sändaren läggas i minnet på mottagaren. Hänvisning till relevanta bruksanvisningar på radiomottagaren.

Ett tryck på 1-2 sekunder skall aktivera mottagaren.

Ett svagt ljus från sändarens diod är tecken på att batteriet behöver bytas. Tar bort skruven (fig 2), tryck bottenplatta uppåt och ta ut den gamla batteriet. Ersätt med nytt batteri, OBS! polaritet (fig 3)

Batteriliv vid normalt bruk är c:a 1 år.

#### TEKNISK SPECIFIKATION

Bärarfrekvens: 433,93MHz Frekvensområde +/- 75KHz  
Bandvid: 25 KHz modulering  
Strömkälla: Batteri GP23A12V 10mA  
Arbetstemperatur: -10~+55 C  
Optimalförbrukning: 10 sändningar på 2 sekunder varje timme  
Den maximala förbrukningen på sändaren får ej överstiga 6 minuter per timme.

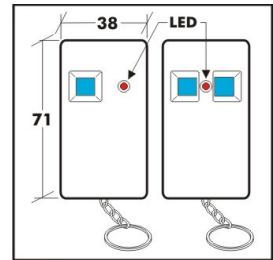


FIG.1

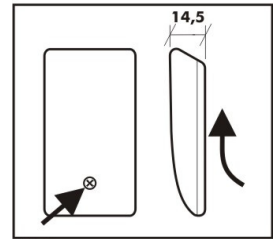


FIG.2

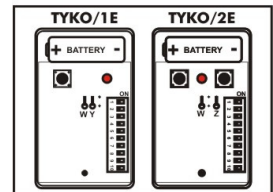


FIG.3

#### Tillverkardeklaration.

| Referens                         | Utgåva          | Titel  |
|----------------------------------|-----------------|--|
| EN 300 220-3                     | 2000            | Kortdistansutrustning (SRD);<br>Radioutrustning för användning i frekvensområdet 25 MHz till 1000 MHz med effektnivåer upp till 500 mW.  |
| EN 50371<br>EN 301 489-1 V.1.4.1 | 2002<br>2002-08 | Mänsklig exponering för elektromagnetiska fält (10MHz – 300GHz)<br>Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM)<br>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) för radioutrustning och tjänster;<br>Del 1: Tekniska krav.   |
| EN 301 489-3 V.1.4.1             | 2002-08         | Elektromagnetisk kompatibilitet och frågor som rör radiofrekvensspektrumet (ERM), elektromagnetisk kompatibilitet Standard (EMC) för kort räckvidd radioutrustning och tjänster (SRD) som arbetar på frekvenser mellan 9 kHz och 40 GHz.   |
| EN60950-1                        | 2001            | Utrustning för informationsbehandling - Säkerhet.<br>Vidare står i överensstämmelse med de väsentliga kraven i följande direktiv:  |
| Referens<br>1999/5/EC            | Titel           | Direktiv 1999/5/EG av Europaparlamentets och rådet den 9 mars 1999 om radioutrustning och teleterminalutrustning och om ömsesidigt erkännande av deras överensstämmelse.<br>Label S.p.A. försäkrar att alla viktiga radio tester genomfördes.<br>Parma, 24/10/2006<br>Bruno Baron Toaldo (Presidente, the President) |