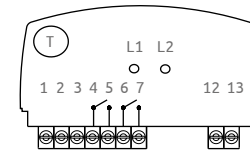
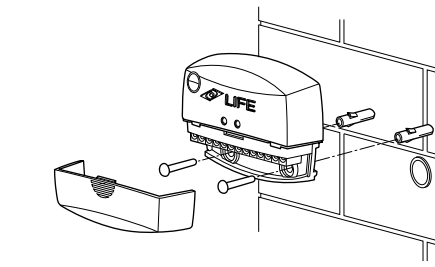


IMPOSTAZIONI DECODIFICATORE

Il ricevitore è caratterizzato da 2 Canali a relè indipendenti programmabili N.O. Ciascun canale (relè) può essere impostato secondo quattro diverse modalità di funzionamento:

Impulsiva (monostabile): il relè si attiva per tutta la durata del comando. Una volta rilasciato il comando il relè si disattiva. Premere il tasto T fino all'accensione del led corrispondente al canale dove si vuole memorizzare il trasmettitore. Entro 15" premere il trasmettitore da memorizzare. A memorizzazione avvenuta il led lampeggerà 1 volta. Per uscire premere T fino a spegnere tutti i led, o attendere 15".

Passo-passo (bistabile): il relè si attiva alla ricezione del comando, al successivo comando il relè si disattiva. Premere il tasto T fino all'accensione del led corrispondente al canale dove si vuole



- 1 Alimentazione 0
- 2 Alimentazione 12 Vac/dc
- 3 Alimentazione 24 Vac/dc
- 4 } CH1
- 5 }
- 6 } CH2
- 7 }
- 12 GDN Antenna
- 13 Antenna

memorizzare il trasmettitore. Con il led acceso premere e mantenere premuto il tasto T. Entro 15" premere il trasmettitore da memorizzare. A memorizzazione avvenuta il led lampeggerà 1 volta. Per uscire premere più volte il tasto T fino a che tutti i led sono spenti, o attendere 15".

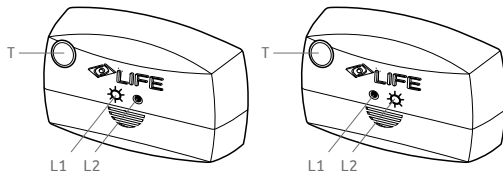
Temporizzata breve: il relè si attiva alla ricezione del comando e rimane attivo per un intervallo di tempo pari a 30". Qualora venga ridato il comando il conteggio del tempo riparte. Premere il tasto T fino all'accensione del led corrispondente al canale dove si vuole memorizzare il Trasmittitore. Con il led acceso premere e mantenere premuto il tasto T per 5" fino a che il led lampeggia lentamente. Entro 15" premere il trasmettitore da memorizzare. A memorizzazione avvenuta il led lampeggerà 1 volta. Per uscire premere più volte il tasto T fino a che tutti i led sono spenti, o attendere 15".

Temporizzata lunga: il relè si attiva alla ricezione del comando e rimane attivo per un intervallo di tempo pari a 3 minuti qualora venga ridato il comando il conteggio del tempo riparte. Premere il tasto T fino all'accensione del led corrispondente al canale dove si vuole memorizzare il Trasmittitore. Con il led acceso premere e mantenere premuto il tasto T per 5" fino a che il led lampeggia lentamente, mantenendo premuto il tasto T, premere il trasmettitore da memorizzare. A memorizzazione avvenuta si avrà un lampeggio di tutti i led. Per uscire premere più volte il tasto T fino a che tutti i led sono spenti, o attendere 15".

T= tasto di programmazione

L1= Relè 1

L2= Relè 2



Morsetti	Led	Descrizione
1-2		Alimentazione 12 V a.c./d.c.
1-3		Alimentazione 24 V a.c./d.c.
4-5	L1	Canale 1 Uscita 1° Relè, contatto N.O. 1A Max 50V
6-7	L2	Canale 2 Uscita 2° Relè, contatto N.O. 1A Max 50V
12		GND Antenna
13		Antenna

CANCELLAZIONE SINGOLO TRASMETTITORE

Premere il tasto T per un tempo prolungato finchè i led LAMPEGGIANO VELOCEMENTE. Entro 15" PREMERE IL TRASMETTITORE CHE SI VUOLE CANCELLARE. A cancellazione avvenuta i led si spegneranno.

CANCELLAZIONE TOTALE DELLA MEMORIA

Premere il tasto T per un tempo prolungato finchè i led LAMPEGGIANO VELOCEMENTE, rilasciare e ripremere il tasto T, i led inizieranno a lampeggiare alternati lentamente. A cancellazione avvenuta i led si spegneranno.

Dati Tecnici – Ricevitore Radio

Alimentazione	12 / 24 Vac-Vdc
Assorbimento	minimo 20 mA / massimo 100 mA
Contatto relè	normalmente aperto - massimo 50V 1A Max 50V
N° canali (relè)	2
Temperatura funzionamento	-20 ÷ +70 °C
Grado di protezione IP	30
Memoria (N°codici)	750

Il costruttore declina ogni responsabilità per danni derivanti da prodotti modificati arbitrariamente.

Il costruttore non risponde dei danni risultanti da un uso improprio del prodotto, diverso da quanto previsto nel presente manuale.

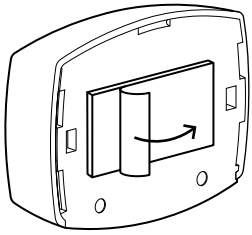
Attenzione! – alcune parti del prodotto possono contenere sostanze inquinanti o pericolose che, se disperse nell'ambiente, potrebbero provocare effetti dannosi sull'ambiente stesso e sulla salute umana.

Come indicato dal simbolo, è vietato gettare questo prodotto nei rifiuti domestici. Eseguire quindi la "raccolta separata" per lo smaltimento, secondo i metodi previsti dai regolamenti vigenti sul vostro territorio.

Attenzione! – i regolamenti vigenti a livello locale possono prevedere pesanti sanzioni in caso di smaltimento abusivo di questo prodotto.



FAST R2E – Radio receiver 2 channel



DECODER CONFIGURATION

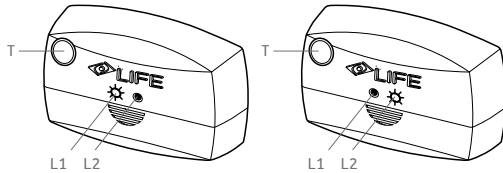
The receiver has 2 channels with independent relays that can be programmed N.O. Each single relay can be configured in 4 different modes:

Impulsive (monostable): relay is active during all the session. Press button **T** until the related LED is on, and memorise transmitter within 15". LED will flash once when memory is effective. To exit, press button **T** repeatedly until all LEDs are off, or wait 15".

T= Button T

L1= Relais 1

L2= Relais 2



SINGLE TRANSMITTER DELETE

Press **T** button thoroughly until LEDs flash quickly. Press transmitter that must be deleted within 15". All LEDs will turn off when delete is effective.

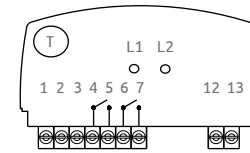
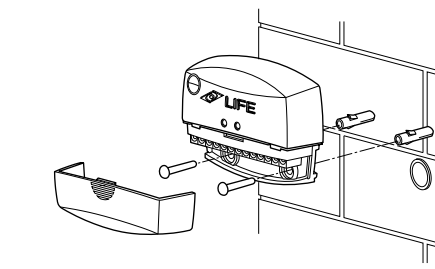
TOTAL MEMORY DELETE

Press **T** button thoroughly until LEDs flash quickly. Release and re-press **T** button, LED will flash slowly in an alternative way. All LEDs will turn off when delete is effective.

The manufacturer declines all liability for damage caused by makeshift modifications to the product.

The manufacturer declines all liability for damage resulting from improper use of the product and other than as specified in this manual.

Caution! – some parts of the product may contain pollutant or hazardous substances which, if disposed of into the environment, may cause serious damage to the environment or physical health.



- 1 Supply 0
- 2 Supply 12 Vac/dc
- 3 Supply 24 Vac/dc
- 4] CH1
- 5]
- 6] CH2
- 7]
- 12 GDN Aerial
- 13 Aerial

Step-by-step (bistable): relay is active when it receives the command, and desactivates at next command. Press button **T** until the related LED is on, and keep **T** button pressed, and memorise transmitter within 15". LED will flash once when memory is effective. To exit, press button **T** repeatedly until all LEDs are off, or wait 15".

Brief temporizing: The relay is active when it receives the command, and remains active for approximately 30". If a further command is given, counting time re-starts. Press button **T** until the related LED is on. With red LED on, press button **T** and keep pressed for 5" until LED slowly flashes. Memorise transmitter within 15". All LEDs will flash when memory is effective. To exit, press button **T** repeatedly until all LEDs are off, or wait 15".

Long temporizing: The relay is active when it receives the command, and remains active for approximately 3'. If a further command is given, counting time re-starts. Press button **T** until the related LED is on. Press button **T** and keep pressed for 5" until LED slowly flashes. Keep **T** button pressed and then memorise transmitter within 15". All LEDs will flash when memory is effective. To exit, press button **T** repeatedly until all LEDs are off, or wait 15".

Terminal	Led	Description
1-2		Supply 12 V a.c./d.c.
1-3		Supply 24 V a.c./d.c.
4-5	L1	Channel 1 Output 1° Relay, contact N.O. 1A Max 50V
6-7	L2	Channel 2 Output 2° Relay, contact N.O. 1A Max 50V
12		GND Aerial
13		Aerial

Technical Data – Radio receiver

Power supply	12 / 24 Vac-Vdc
Absorption	Minimum absorption 20 mA / maximum 100 mA
Contact relays	normally opened - maximum 50V 1A Max 50V
N° channels (relais)	2
Working temperature	-20 ÷ +70 °C
Protection degree	30
Memory (N°codes)	750

As indicated by the symbol, disposal of this product in domestic waste is strictly prohibited. Separate the waste into categories for disposal, according to the methods envisaged by current legislation in your area

Caution! – Local legislation may envisage serious fines in the event of abusive disposal of this product.

