# 771PW / 772PW

# **RADIOCOMANDI DA PARETE 1 E 2 CANALI 433 MHZ**







# 771PW / 772PW

# **RADIOCOMANDI DA PARETE 1 E 2 CANALI 433 MHZ**







## 1.0 DATI TECNICI

PARAMETRI	771PW	772PW
FREQUENZA DI TRASMISSIONE	433,92 Mhz	433,92 Mhz
ALIMENTAZIONE	3V (CR2032 al LITIO)	3V (CR2032 al LITIO)
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-10°C / +70°C	-10°C / +70°C
MODULAZIONE	FSK	FSK
CONSUMO IN TRASMISSIONE	10 mA	10 mA
POTENZA APPARENTE IRR.	-3 / 1dBm	-3 / 1dBm
POTENZA APPARENTE DEI PRODOTTI ARMONICI	<-54 dBm (<4nW)	<-54 dBm (<4nW)
NUMERO CANALI MEMORIZZABILI	1	2

# 1.0 DATI TECNICI

PARAMETRI	771PW	772PW
FREQUENZA DI TRASMISSIONE	433,92 Mhz	433,92 Mhz
ALIMENTAZIONE	3V (CR2032 al LITIO)	3V (CR2032 al LITIO)
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-10°C / +70°C	-10°C / +70°C
MODULAZIONE	FSK	FSK
CONSUMO IN TRASMISSIONE	10 mA	10 mA
POTENZA APPARENTE IRR.	-3 / 1dBm	-3 / 1dBm
POTENZA APPARENTE DEI PRODOTTI ARMONICI	<-54 dBm (<4nW)	<-54 dBm (<4nW)
NUMERO CANALI MEMORIZZABILI	1	2

## 1.1 COMPOSIZIONE E MODELLI



# not

# 1.1 COMPOSIZIONE E MODELLI



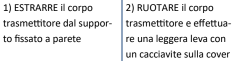


#### 1.2 APPRENDIMENTO E CANCELLAZIONE CODICI

Per eseguire il corretto apprendimento del radiocomando modello 771PW o 772PW nelle diverse modalità, seguire con attenzione le istruzioni della centrale di comando alla quale deve essere abbinato. Controllare sempre che il modello di centrale sia compatibile con la versione dei modelli sopra citati.

#### 1.3 SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA







posteriore del TX

3) Far scivolare lateralmente la batteria. Sostituire con la batteria nuova ponendo molta attenzione alla corretta polarità.



4) richiudere la cover posteriore ponendo molta ATTEN-ZIONE a non perdere e ricollocare correttamente il tasto PROG a membrana.

# 2.0 SMALTIMENTO RIFIUTI

Questo prodotto è parte integrante dell'automazione, e dunque deve essere smaltito insieme con essa.

Come per le operazioni d'installazione, anche al termine della vita di questo prodotto, le operazioni di smantellamento devono essere eseguite da personale qualificato. Questo prodotto è costituito da vari tipi di materiali: alcuni possono essere riciclati, altri devono essere smaltiti. Informatevi sui sistemi di riciclaggio o smaltimento previsti dai regolamenti vigenti sul vostro territorio, per questa categoria di prodotto.



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 a lato, 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, oppure riconsegnare il prodotto al venditore nel momento dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente.



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

#### 3.0 DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALLE DIRETTIVE UE

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (direttiva 89/392 CEE, annesso II, parte B)

S. G. Elettronica srl dichiara che i trasmittenti:

#### 08880771PW / 08880772PW

Sono conformi alle esigenze essenziali e alle disposizioni della direttiva R&TTE 1999/5/EC. Una copia della dichiarazione di conformità (DoC) è disponibile effettuando richiesta ad ALMOT - S.G. Elettronica Srl. Direttive e norme applicate sono:

Direttiva europea sulla compatibilità elettromagnetica 89/336/CEE

EN 300220-1, EN 300683, EN 60950.

Nell'ottica di un continuo sviluppo dei propri prodotti, il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche a dati tecnici e prestazioni senza preavviso.

Scorzè, 10/03/2018

Firma del legale rappresentante Sandro Zottino



#### 1.2 APPRENDIMENTO E CANCELLAZIONE CODICI

Per eseguire il corretto apprendimento del radiocomando modello 771PW o 772PW nelle diverse modalità, seguire con attenzione le istruzioni della centrale di comando alla quale deve essere abbinato. Controllare sempre che il modello di centrale sia compatibile con la versione dei modelli sopra citati.

#### 1.3 SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA



1) ESTRARRE il corpo trasmettitore dal supporto fissato a parete



2) RUOTARE il corpo trasmettitore e effettuare una leggera leva con un cacciavite sulla cover posteriore del TX



3) Far scivolare lateralmente la batteria. Sostituire con la batteria nuova ponendo molta attenzione alla corretta polarità.



4) richiudere la cover posteriore ponendo molta ATTEN-ZIONE a non perdere e ricollocare correttamente il tasto PROG a membrana.

## 2.0 SMALTIMENTO RIFIUTI

Questo prodotto è parte integrante dell'automazione, e dunque deve essere smaltito insieme con essa.

Come per le operazioni d'installazione, anche al termine della vita di questo prodotto, le operazioni di smantellamento devono essere eseguite da personale qualificato. Questo prodotto è costituito da vari tipi di materiali: alcuni possono essere riciclati, altri devono essere smaltiti. Informatevi sui sistemi di riciclaggio o smaltimento previsti dai regolamenti vigenti sul vostro territorio, per questa categoria di prodotto.

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 a lato, 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, `oppure riconsegnare il prodotto al venditore nel momento dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente.



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

#### 3.0 DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALLE DIRETTIVE UE

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (direttiva 89/392 CEE, annesso II, parte B)

S. G. Elettronica srl dichiara che i trasmittenti:

#### 08880771PW / 08880772PW

Sono conformi alle esigenze essenziali e alle disposizioni della direttiva R&TTE 1999/5/EC. Una copia della dichiarazione di conformità (DoC) è disponibile effettuando richiesta ad ALMOT - S.G. Elettronica Srl. Direttive e norme applicate sono:

Direttiva europea sulla compatibilità elettromagnetica 89/336/CEE

EN 300220-1, EN 300683, EN 60950.

Nell'ottica di un continuo sviluppo dei propri prodotti, il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche a dati tecnici e prestazioni senza preavviso.

Scorzè, 10/03/2018

Firma del legale rappresentante

Sandro Zottino