

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Trasmettitore in banda UHF per l'attivaz. a distanza di apparecchiature elettriche elettroniche, per il comando di luci motori per tende da sole avvolgibili. I segnali sono di tipo rolling-code, il che rende impossibile la duplicazione e garantisce la massima sicurezza. Ogni trasmettitore è dotata di codice identificativo, che la rende compatibile solo con i dispositivi riceventi abilitati.

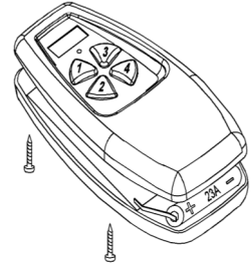
NORME DI SICUREZZA

- Non azionare il trasmettitore in ambienti sensibili alle emissioni radio (aerei ospedali ecc.).
- Non conservare ed attivare il trasmettitore in ambienti umidi o ad elevata polvere. Evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole.
- Evitare gli urti possono causare errati funzionamenti.
- Conservare il trasmettitore fuori dalla portata di bambini ed animali.

ATTENZIONE: il trasmettitore non è in alcun modo protetto da interferenze di origine esterna.

COME SOSTITUIRE LA BATTERIA:

- Aprire il trasmettitore come indicato in figura.
- Estrarre la batteria e sostituirla con una di tipo uguale.
- Reinsierire lo sportello porta batteria.



ATTENZIONE: PERICOLO D'ESPLOSIONE SE LA BATTERIA È SOSTITUITA CON ALTRA DI TIPO SCORRETTO. ELIMINARE LE BATTERIE USATE SECONDO LE NORMATIVE VIGENTI.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLE DIRETTIVE UE

Il trasmettitore è conforme ai requisiti essenziali ed alle disposizioni delle direttive 1999/5/EC, 89/336/EEC 73/23/EEC e successivi emendamenti nel rispetto delle norme EN 60950-1. Copia della dichiarazione CE di conformità è disponibile nel sito www.almot.it

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza portante: 433.92MHz
Alimentazione: (batteria alcalina) 12V (23A)
Temperatura d'esercizio: da -10°C a + 55°C

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Trasmettitore in banda UHF per l'attivaz. a distanza di apparecchiature elettriche elettroniche, per il comando di luci motori per tende da sole avvolgibili. I segnali sono di tipo rolling-code, il che rende impossibile la duplicazione e garantisce la massima sicurezza. Ogni trasmettitore è dotata di codice identificativo, che la rende compatibile solo con i dispositivi riceventi abilitati.

NORME DI SICUREZZA

- Non azionare il trasmettitore in ambienti sensibili alle emissioni radio (aerei ospedali ecc.).
- Non conservare ed attivare il trasmettitore in ambienti umidi o ad elevata polvere. Evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole.
- Evitare gli urti possono causare errati funzionamenti.
- Conservare il trasmettitore fuori dalla portata di bambini ed animali.

ATTENZIONE: il trasmettitore non è in alcun modo protetto da interferenze di origine esterna.

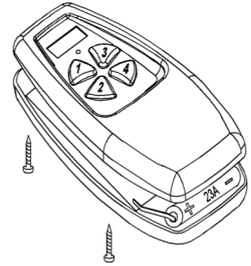
COME SOSTITUIRE LA BATTERIA:

- Aprire il trasmettitore come indicato in figura.
- Estrarre la batteria e sostituirla con una di tipo uguale.
- Reinsierire lo sportello porta batteria.

ATTENZIONE: PERICOLO D'ESPLOSIONE SE LA BATTERIA È SOSTITUITA CON ALTRA DI TIPO SCORRETTO. ELIMINARE LE BATTERIE USATE SECONDO LE NORMATIVE VIGENTI.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLE DIRETTIVE UE

Il trasmettitore è conforme ai requisiti essenziali ed alle disposizioni delle direttive 1999/5/EC, 89/336/EEC 73/23/EEC e successivi emendamenti nel rispetto delle norme EN 60950-1. Copia della dichiarazione CE di conformità è disponibile nel sito www.almot.it

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Frequenza portante: 433.92MHz
Alimentazione: (batteria alcalina) 12V (23A)
Temperatura d'esercizio: da -10°C a + 55°C

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Trasmettitore in banda UHF per l'attivaz. a distanza di apparecchiature elettriche elettroniche, per il comando di luci motori per tende da sole avvolgibili. I segnali sono di tipo rolling-code, il che rende impossibile la duplicazione e garantisce la massima sicurezza. Ogni trasmettitore è dotata di codice identificativo, che la rende compatibile solo con i dispositivi riceventi abilitati.

NORME DI SICUREZZA

- Non azionare il trasmettitore in ambienti sensibili alle emissioni radio (aerei ospedali ecc.).
- Non conservare ed attivare il trasmettitore in ambienti umidi o ad elevata polvere. Evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole.
- Evitare gli urti possono causare errati funzionamenti.
- Conservare il trasmettitore fuori dalla portata di bambini ed animali.

ATTENZIONE: il trasmettitore non è in alcun modo protetto da interferenze di origine esterna.

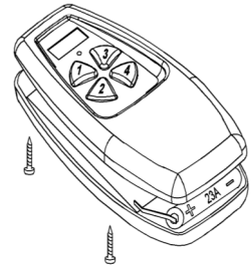
COME SOSTITUIRE LA BATTERIA:

- Aprire il trasmettitore come indicato in figura.
- Estrarre la batteria e sostituirla con una di tipo uguale.
- Reinsierire lo sportello porta batteria.

ATTENZIONE: PERICOLO D'ESPLOSIONE SE LA BATTERIA È SOSTITUITA CON ALTRA DI TIPO SCORRETTO. ELIMINARE LE BATTERIE USATE SECONDO LE NORMATIVE VIGENTI.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLE DIRETTIVE UE

Il trasmettitore è conforme ai requisiti essenziali ed alle disposizioni delle direttive 1999/5/EC, 89/336/EEC 73/23/EEC e successivi emendamenti nel rispetto delle norme EN 60950-1. Copia della dichiarazione CE di conformità è disponibile nel sito www.almot.it

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Frequenza portante: 433.92MHz
Alimentazione: (batteria alcalina) 12V (23A)
Temperatura d'esercizio: da -10°C a + 55°C

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Trasmettitore in banda UHF per l'attivaz. a distanza di apparecchiature elettriche elettroniche, per il comando di luci motori per tende da sole avvolgibili. I segnali sono di tipo rolling-code, il che rende impossibile la duplicazione e garantisce la massima sicurezza. Ogni trasmettitore è dotata di codice identificativo, che la rende compatibile solo con i dispositivi riceventi abilitati.

NORME DI SICUREZZA

- Non azionare il trasmettitore in ambienti sensibili alle emissioni radio (aerei ospedali ecc.).
- Non conservare ed attivare il trasmettitore in ambienti umidi o ad elevata polvere. Evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole.
- Evitare gli urti possono causare errati funzionamenti.
- Conservare il trasmettitore fuori dalla portata di bambini ed animali.

ATTENZIONE: il trasmettitore non è in alcun modo protetto da interferenze di origine esterna.

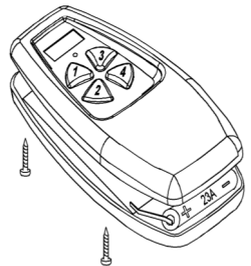
COME SOSTITUIRE LA BATTERIA:

- Aprire il trasmettitore come indicato in figura.
- Estrarre la batteria e sostituirla con una di tipo uguale.
- Reinsierire lo sportello porta batteria.

ATTENZIONE: PERICOLO D'ESPLOSIONE SE LA BATTERIA È SOSTITUITA CON ALTRA DI TIPO SCORRETTO. ELIMINARE LE BATTERIE USATE SECONDO LE NORMATIVE VIGENTI.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLE DIRETTIVE UE

Il trasmettitore è conforme ai requisiti essenziali ed alle disposizioni delle direttive 1999/5/EC, 89/336/EEC 73/23/EEC e successivi emendamenti nel rispetto delle norme EN 60950-1. Copia della dichiarazione CE di conformità è disponibile nel sito www.almot.it

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Frequenza portante: 433.92MHz
Alimentazione: (batteria alcalina) 12V (23A)
Temperatura d'esercizio: da -10°C a + 55°C

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.

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



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.

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.

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



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.

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.

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



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.

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.

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



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.