

MINI OE 2

Trasmittitore 2 canali, 433 Mhz rolling code.

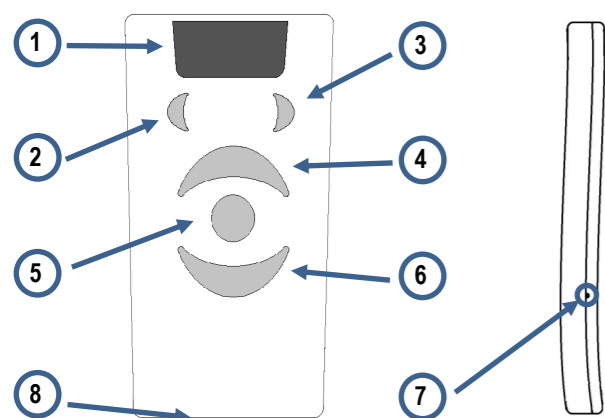
MINI OE 4

Trasmittitore 4 canali, 433 Mhz rolling code.



MANUALE D'INSTALLAZIONE ED USO

1.0 LAYOUT & DATI TECNICI



PARAMETRI	MINI OE2	MINI OE4
FREQUENZA DI TRASMISSIONE	433,920 Mhz	433,920 Mhz
ALIMENTAZIONE	3 V (CR 2032)	3 V (CR 2032)
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	- 10°C / + 70°C	- 10°C / + 70°C
MODULAZIONE	FSK	FSK
POTENZA APPARENTE IRRADIATA	-3 / 1 dBm	-3 / 1 dBm
POTENZA APPAR. DEI PRODOTTI ARMONICI	< - 54 dBm	< - 54 dBm
NUMERO CANALI DISPONIBILI	2	4 + GRUPPO

- 1) Vetrino oscurato con led di segnalazione canale e funzione "sole".
- 2) Tasto di selezione CANALE - .
- 3) Tasto di selezione CANALE + .
- 4) Tasto UP
- 5) Tasto STOP
- 6) Tasto DOWN
- 7) Tasto nascosto di PROGRAMMAZIONE.
- 8) Sportello estraibile vano batteria.



ITALIANO

Versione 1 01.2023

MINI OE 2

Trasmittitore 2 canali, 433 Mhz rolling code.

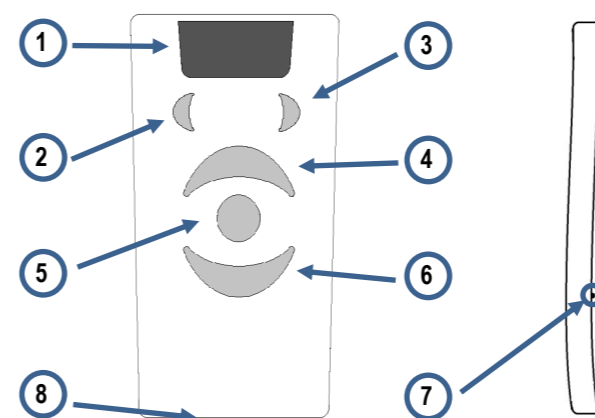
MINI OE 4

Trasmittitore 4 canali, 433 Mhz rolling code.



MANUALE D'INSTALLAZIONE ED USO

1.0 LAYOUT & DATI TECNICI



PARAMETRI	MINI OE2	MINI OE4
FREQUENZA DI TRASMISSIONE	433,920 Mhz	433,920 Mhz
ALIMENTAZIONE	3 V (CR 2032)	3 V (CR 2032)
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	- 10°C / + 70°C	- 10°C / + 70°C
MODULAZIONE	FSK	FSK
POTENZA APPARENTE IRRADIATA	-3 / 1 dBm	-3 / 1 dBm
POTENZA APPAR. DEI PRODOTTI ARMONICI	< - 54 dBm	< - 54 dBm
NUMERO CANALI DISPONIBILI	2	4 + GRUPPO

- 1) Vetrino oscurato con led di segnalazione canale e funzione "sole".
- 2) Tasto di selezione CANALE - .
- 3) Tasto di selezione CANALE + .
- 4) Tasto UP
- 5) Tasto STOP
- 6) Tasto DOWN
- 7) Tasto nascosto di PROGRAMMAZIONE.
- 8) Sportello estraibile vano batteria.



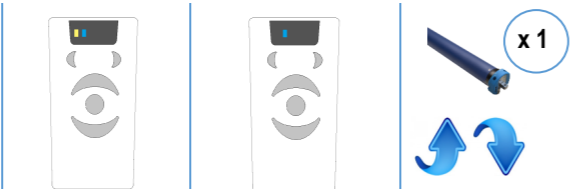
ITALIANO

Versione 1 01.2023

2.0 ATTIVAZIONE E DISATTIVAZIONE FUNZIONE SOLE (DOVE PREVISTO)



A centrale alimentata posizionarsi con il TX nel canale di comando. Premere contemporaneamente **STOP** e **SELEZIONE CH +** per qualche secondo, il LED GIALLO si **accenderà**. L'automazione eseguirà **2** serie di brevi manovre contrapposte. **FUNZIONE SOLE ATTIVA.**



A centrale alimentata posizionarsi con il TX nel canale di comando (led giallo attivo). Premere contemporaneamente **STOP** e **SELEZIONE CH -** per qualche secondo, il LED GIALLO si **spegnerà**. L'automazione eseguirà **1** serie di brevi manovre contrapposte. **FUNZIONE SOLE DISATTIVATA.**

L'attivazione del sole può avvenire singolarmente ed indipendentemente nei canali interessati. È possibile (MINI OE4) attivare e disattivare la funzione sole anche sul canale di gruppo.

3.0 SMALTIMENTO RIFIUTI & AVVISO BATTERIA



AVVISO BATTERIA

TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. L'ingestione può causare ustioni chimiche, perforazione dei tessuti molli, e la morte. Possono verificarsi gravi ustioni entro 2 ore dall'ingestione. Consultare



- 1) Estrarre il vano batteria facendolo scorrere verso l'esterno.
- 2) Rimuovere la batteria e inserire la nuova. + verso l'alto, - verso il basso. Richiudere il vano inserendolo a baionetta.

ATTENZIONE: NON inserire il vano batteria SENZA batteria, difficoltà di rimozione .

4.0 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.

Attenzione! 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.

5.0 DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALLE DIRETTIVE UE

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

S. G. Elettronica srl dichiara che il trasmettitore: **MINI OE 2 e MINI OE 4**

È conforme 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.**

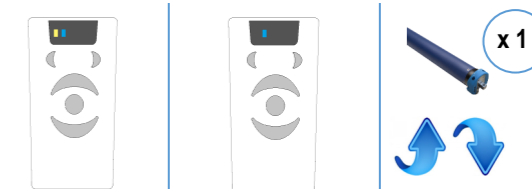
Nell'ottica di un continuo sviluppo dei propri prodotti, il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche a dati tecnici e prestazioni senza preavviso.

Scorzè, 12/12/2022
Firma del legale rappresentante
Sandro Zottino

2.0 ATTIVAZIONE E DISATTIVAZIONE FUNZIONE SOLE (DOVE PREVISTO)



A centrale alimentata posizionarsi con il TX nel canale di comando. Premere contemporaneamente **STOP** e **SELEZIONE CH +** per qualche secondo, il LED GIALLO si **accenderà**. L'automazione eseguirà **2** serie di brevi manovre contrapposte. **FUNZIONE**



A centrale alimentata posizionarsi con il TX nel canale di comando (led giallo attivo). Premere contemporaneamente **STOP** e **SELEZIONE CH -** per qualche secondo, il LED GIALLO si **spegnerà**. L'automazione eseguirà **1** serie di brevi manovre contrapposte.

L'attivazione del sole può avvenire singolarmente ed indipendentemente nei canali interessati. È possibile (MINI OE4) attivare e disattivare la funzione sole anche sul canale di gruppo.

3.0 SMALTIMENTO RIFIUTI & AVVISO BATTERIA



AVVISO BATTERIA

TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. L'ingestione può causare ustioni chimiche, perforazione dei tessuti molli, e la morte. Possono verificarsi gravi ustioni entro 2 ore dall'ingestione. Consultare immediatamente un medico.



- 1) Estrarre il vano batteria facendolo scorrere verso l'esterno.
- 2) Rimuovere la batteria e inserire la nuova. + verso l'alto, - verso il basso. Richiudere il vano inserendolo a baionetta.

ATTENZIONE: NON inserire il vano batteria SENZA batteria, difficoltà di rimozione .

4.0 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.

Attenzione! 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.

5.0 DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALLE DIRETTIVE UE

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

S. G. Elettronica srl dichiara che il trasmettitore: **MINI OE 2 e MINI OE 4**

È conforme 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, 12/12/2022
Firma del legale rappresentante
Sandro Zottino