

In questo foglio sono contenute importanti informazioni riguardanti le modalità d'uso e la sicurezza della installazione. Rispettare le istruzioni e conservarle per eventuali successive consultazioni. Il modulo MIR WHITE è idoneo al controllo di una barra led monocolor funzionante alla tensione continua di 12/24 Vdc, ogni altro uso è improprio e vietato. Questo prodotto è compatibile con trasmettitori serie ARCO, VISIO, FLUTE, KUADRO, KORT ed equivalenti. Prima di iniziare la procedura di programmazione, leggere il manuale istruzioni del trasmettitore. **Nella descrizione seguente il trasmettitore è rappresentato in forma del tutto generica. Conservare queste istruzioni per eventuali interventi futuri e smaltimento.**

Note sui sistemi radio

Gli impianti radio non vanno utilizzati in ambienti con alto fattore di disturbo (ad esempio in vicinanza di stazioni di polizia, aeroporti, banche, ospedali). E' comunque consigliabile un sopralluogo tecnico prima di installare un qualsiasi sistema radio al fine di verificare l'idoneità all'installazione dei sistemi radio. Le apparecchiature radio possono essere utilizzate soltanto laddove eventuali disturbi o malfunzionamenti del trasmettitore o del ricevitore non rappresentino fattore di rischio, o se tale fattore di rischio è annullato da opportuni sistemi di sicurezza. Impianti radio funzionanti nello stesso campo di frequenze possono fra loro disturbarsi, provocando il non corretto funzionamento dei sistemi radio.

Smaltimento

Al termine del ciclo di vita del prodotto, smaltirlo secondo quanto previsto dai regolamenti locali, oppure riconsegnarlo al rivenditore al momento dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente. Questo prodotto potrebbe contenere sostanze inquinanti per l'ambiente e pericolose per la salute, è vietato smaltire il prodotto gettandolo nei rifiuti domestici.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	da 12 Vdc a 24 Vdc	Grado di protezione:	IP20
Assorbimento massimo:	max 13A	Tempo di lavoro:	da 1 a 240 min in modalità «spegnimento automatico»
Dimensioni:	45 x 33 x 25 mm	Frequenza radio:	433.42 MHz
Peso:	40 g	Trasmettitori memorizzabili:	15
Temperatura di esercizio:	da -20 a +55 °C	Portata (stime):	100m campo aperto 20m dentro edifici

1 AVVERTENZE e COLLEGAMENTI ELETTRICI

Tutte le operazioni di installazione, collegamento, di programmazione e di manutenzione del prodotto devono essere effettuate esclusivamente da un tecnico qualificato e competente, rispettando le leggi, le normative, i regolamenti locali e le istruzioni riportate in questo manuale. ● Il cablaggio elettrico deve rispettare le norme CEI in vigore. La realizzazione dell'impianto elettrico definitivo è riservata, secondo le disposizioni del D.M. 37/2008, esclusivamente all'elettricista ● Effettuare i collegamenti in assenza di alimentazione ● Operare sul modulo con cautela, utilizzando utensili adeguati ● Nel caso di più apparecchiature radio nello stesso impianto, la distanza fra loro non deve essere inferiore a 1,5 mt ● Non installare il modulo in prossimità di superfici metalliche ● Non modificare o sostituire parti senza autorizzazione della casa costruttrice ● È vietato e pericoloso aprire o manomettere il contenitore ● E' vietato tagliare o manomettere in alcun modo il cavo dell'antenna. Se il cavo dell'antenna è danneggiato sostituire il prodotto ● Il prodotto non prevede alcuna protezione contro sovraccarichi o cortocircuito. Prevedere sulla linea di alimentazione una protezione, ad esempio un fusibile da 13A ● Il prodotto è progettato per essere inserito all'interno di scatole di derivazione. Il modulo non prevede alcuna protezione per l'acqua e solo una protezione essenziale per il contatto con parti solide. È vietato installare il modulo in luoghi non adeguatamente protetti ed in prossimità di fonti di calore ● Nella linea di alimentazione deve essere inserito un dispositivo magnetotermico o differenziale. Inoltre deve essere inserito un dispositivo di sconnessione con categoria di sovratensione III, cioè distanza tra i contatti di almeno 3 mm

1.1 ALIMENTAZIONE

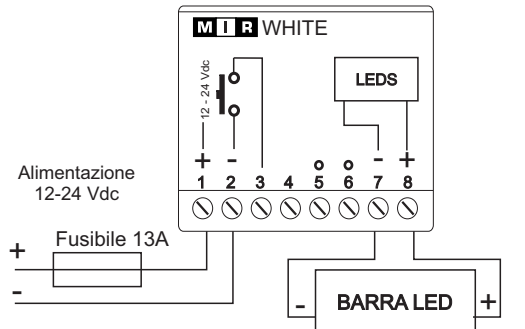
Il modulo può essere alimentato da una tensione minima di 12 Vdc ad una massima di 24 Vdc. La tensione di alimentazione deve essere applicata ai morsetti 1 (+) e 2(-). La mancata osservanza della polarità può danneggiare il modulo in modo irreversibile.

1.2 COLLEGAMENTO DELLA BARRA LED

La barra LED deve essere collegata ai morsetti 7 (negativo) e 8 (positivo). Per ciascun modulo può essere collegato un carico massimo pari a 13A.

1.3 COLLEGAMENTO DEL PULSANTE DI COMANDO (opzionale)

Il pulsante di comando deve essere collegato ai morsetti 2 e 3 e deve essere a posizioni momentanee, non utilizzare deviatori a posizione mantenuta. Più pulsanti di comando possono essere collegati alla centrale attraverso una connessione in parallelo.



5 FUNZIONE MEMORIA

E' possibile decidere se, all'accensione, la barra LED si deve portare nella condizione di massima luminosità («senza memoria») oppure alla luminosità impostata al precedente spegnimento («con memoria»). Di fabbrica è impostata la modalità «senza memoria». Per modificare questa impostazione:

<p>ARCO</p> <ol style="list-style-type: none"> Se la barra LED è accesa, spegnerla. Premi MENU finché sul display compare la scritta «rS» Premi 2 volte PREV e 1 volta NEXT. Sul display compare «21» Premi STOP. La barra LED segnala l'impostazione attuale (1) PREV per selezionare «senza memoria» NEXT per selezionare «con memoria» Premi STOP. La barra LED segnala la nuova impostazione (1) 	<p>FLUTE, KUADRO, KORT</p> <ol style="list-style-type: none"> Se la barra LED è accesa, spegnerla Mantenendo premuto STOP premi anche PROG finché il LED del telecomando si accende fisso Premi 2 volte SU e 1 volta GIU. Premi STOP. La barra LED segnala l'impostazione attuale (1) GIU per selezionare «senza memoria» SU per selezionare «con memoria» Premi STOP. La barra LED segnala la nuova impostazione (1) 	<p>VISIO</p> <ol style="list-style-type: none"> Se la barra LED è accesa, spegnerla. Premi MENU, sul display compare la scritta «Menu Rx» Premi 20 volte NEXT. Sul display compare «21». Premi STOP. La barra LED segnala l'impostazione attuale (1). GIU per selezionare «senza memoria» SU per selezionare «con memoria» Premi STOP. La barra LED segnala la nuova impostazione (1)
---	--	--



6 REGOLAZIONE DEL TEMPO DI LAVORO

Accendendo la barra LED attraverso la funzione FOR ME del trasmettitore, trascorso il tempo di lavoro impostato la barra LED si spegnerà automaticamente. Il tempo di lavoro è variabile da 1 minuto a 240 minuti. La fabbrica imposta il tempo di lavoro a 2 minuti. Per modificare questo parametro:

<p>ARCO</p> <ol style="list-style-type: none"> Se la barra LED è accesa, spegnerla. Premi MENU per circa 5 sec, sul display compare la scritta «rS». Premi 7 volte NEXT. Sul display compare «07». Premi STOP. La barra LED segnala l'impostazione attuale (1) Premi PREV e NEXT per impostare il nuovo valore (2) Premi STOP. La barra LED segnala la nuova impostazione (1) 	<p>FLUTE, KUADRO, KORT</p> <ol style="list-style-type: none"> Se la barra LED è accesa, spegnerla. Mantenendo premuto STOP premi anche PROG per circa 1 sec, finché il LED del telecomando si accende fisso. Premi 7 volte GIU. Premi STOP. La barra LED segnala l'impostazione attuale (1) Premi SU e GIU per impostare il nuovo valore (3) Premi STOP. La barra LED segnala la nuova impostazione (1) 	<p>VISIO</p> <ol style="list-style-type: none"> Se la barra LED è accesa, spegnerla. Premi MENU, sul display compare la scritta «Menu Rx». Premi 6 volte NEXT. Sul display compare «07». Premi STOP. La barra LED segnala l'impostazione attuale (1) Premi SU e GIU per impostare il nuovo valore (3) Premi STOP. La barra LED segnala la nuova impostazione (1)
--	--	---



(2) Esempio: 15 sec = premi 1 volta PREV e 5 volte NEXT ● Esempio: 210 sec = premi 21 volte PREV
(3) Esempio: 15 sec = premi 1 volta SU e 5 volte GIU ● Esempio: 210 sec = premi 21 volte SU

NOTA: Se si cerca di impostare un tempo di lavoro inferiore a 1 min o superiore a 240 min, il valore viene rifiutato ed la barra LED emette due brevi lampeggi

7 SIMULATORE DI PRESENZA

Questa funzione può essere utile qualora si intenda simulare la presenza di un individuo all'interno di un edificio. Una volta attivata, questa funzione accende la barra LED per un tempo variabile da 1 a 3 minuti, per 3 volte; ciascuna attivazione avverrà a distanza da 1 a 3 ore l'una dall'altra. Una volta compiute le tre accensioni la funzione si disattiva automaticamente.

<p>Per attivare la funzione:</p> <p>ARCO, VISIO Mantenendo premuto STOP premere anche FOR ME, fino a quando la barra LED emette un breve lampeggio.</p>	<p>FLUTE, KUADRO, KORT Premere 6 volte STOP e poi premere GIU (per 5 secondi), fino a quando la barra LED emette un breve lampeggio.</p>	<p>Altri trasmettitori... Consulta il manuale del tuo trasmettitore alla voce: «Funzioni associate ai pulsanti»</p>
---	---	--

Per disattivare la funzione: premere un qualsiasi pulsante del trasmettitore portatile, oppure premere il pulsante collegato ai morsetti 2 e 3 del modulo. Se nessuna di queste operazioni viene effettuata, il dispositivo disattiva la funzione automaticamente, non appena saranno state effettuate le 3 accensioni casuali.

8 RESET

ATTENZIONE: Questa procedura riporta il dispositivo alle condizioni di fabbrica; deve essere effettuata esclusivamente da personale tecnico qualificato. Dopo aver eseguito la procedura di reset, il tecnico qualificato deve prontamente provvedere ad effettuare tutte le operazioni di installazione descritte alla sezione 02. PRIMA INSTALLAZIONE.

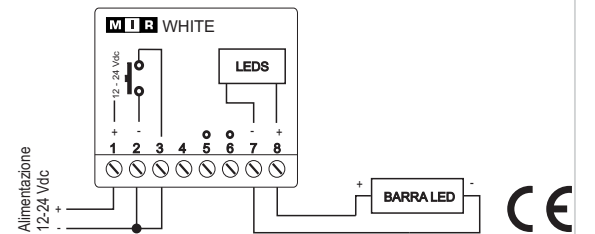
8.1 RIPRISTINO DELLE CONDIZIONI DI FABBRICA UTILIZZANDO UN TRASMETTITORE MEMORIZZATO

- ✓ Selezionare sul trasmettitore il canale radio che comanda il dispositivo da resettare.
- ✓ Assicurarsi che questo canale radio comandi **solo il dispositivo che si intende resettare.**

<p>ARCO</p> <ol style="list-style-type: none"> Se la barra LED è accesa, spegnerla. Premi MENU per circa 5 sec, sul display compare la scritta «rS». Premi 2 volte PREV e 9 volte NEXT, sul display compare «29». Premi STOP. Il display lampeggia, la barra LED emette 8 lampeggi. Premi assieme PREV e NEXT per circa 2 secondi, finché la barra LED segnala che il reset è stato effettuato (2 lampeggi). Installa nuovamente il modulo (vedi sezione 2). 	<p>FLUTE, KUADRO, KORT</p> <ol style="list-style-type: none"> Se la barra LED è accesa, spegnerla. Mantenendo premuto STOP premi anche PROG per circa 1 sec, finché il LED del telecomando si accende fisso. Premi 2 volte SU e 9 volte GIU. Premi STOP. I led lampeggiano, la barra LED emette 8 lampeggi. Premi assieme SU e GIU per circa 2 secondi, finché la barra LED segnala che il reset è stato effettuato (2 lampeggi). Installa nuovamente il modulo (vedi sezione 2). 	<p>VISIO</p> <ol style="list-style-type: none"> Se la barra LED è accesa, spegnerla. Premi MENU, sul display compare la scritta «Menu Rx». Premi 28 volte NEXT. Sul display compare «29». Premi STOP. Il display lampeggia, la barra LED emette 8 lampeggi. Premi assieme PREV e NEXT per circa 2 secondi, finché la barra LED segnala che il reset è stato effettuato (2 lampeggi). Installa nuovamente il modulo (vedi sezione 2).
---	--	---

8.2 RIPRISTINO DELLE CONDIZIONI DI FABBRICA UTILIZZANDO I PULSANTI DI COMANDO

- Togli alimentazione
- Collega come da schema a lato.
- Alimenta il modulo. Dopo 30 secondi la barra LED lampeggia 2 volte
- Togli alimentazione.
- Ripristina i collegamenti (vedi sezione 1 di questo manuale).
- Installa nuovamente il modulo (vedi sezione 2 di questo manuale).



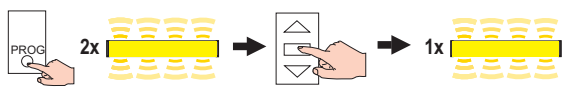
All rights reserved. Tutti i prodotti e le specifiche tecniche citati in questo documento sono soggetti a variazioni senza preavviso. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei o irragionevoli.

2 PRIMA INSTALLAZIONE

<p>A</p> <p>Alimentare il modulo</p>	<p>B</p> <p>La barra LED si accende brevemente per 4 volte</p>	<p>C</p> <p>Entro 15 secondi premere STOP del trasmettitore da memorizzare</p>	<p>D</p> <p>La barra si accende brevemente per 1 volta</p>
---	---	---	---

3 MEMORIZZARE - CANCELLARE UN DISPOSITIVO RADIO

- Se la barra LED è accesa, spegnerla
- Premi PROG di un trasmettitore già in memoria per 5 secondi. La barra LED lampeggia 2 volte
- Entro 15 sec premere brevemente STOP del trasmettitore da memorizzare/cancellare
- La barra LED lampeggia 1 volta ad indicare che il trasmettitore è stato acquisito/cancellato



punto 4. è segnalato «errore» (2 LAMPEGGI) se codice radio non arriva in tempo utile, se memoria è piena (max 15 codici radio), se si tenta di cancellare l'unico trasmettitore in memoria

4 COMANDI

ACCENSIONE DELLA BARRA: Premere SALITA
SPEGNIMENTO DELLA BARRA: Premere DISCESA

<p>REGOLAZIONE DELLA LUMINOSITA'</p> <p>ARCO, KILION Premere i tasti ORIENTA DESTRA e ORIENTA SINISTRA fino a raggiungere la luminosità desiderata</p>	<p>FLUTE, KUADRO, KORT, VISIO Premere 2 volte STOP e poi premere (e tenere premuto) SU o GIU fino a raggiungere la luminosità desiderata</p>
<p>SPEGNIMENTO AUTOMATICO: se la barra LED è spenta, la accende. Trascorso il tempo di lavoro impostato (vedi sezione 6. TEMPO DI LAVORO), se la barra LED è ancora accesa viene automaticamente spenta. Per attivare la funzione:</p>	<p>ARCO, VISIO Premere FOR ME</p> <p>FLUTE, KUADRO, KORT Premere 3 volte STOP</p>

4.1 COMANDI DA PULSANTE

Se è collegato il pulsante di comando (opzionale), a seconda del tempo di pressione del pulsante varia la risposta del modulo.

Pressione minore di 0,5 sec: se la barra è spenta, si accende. se la barra è accesa, si spegne.

Pressione maggiore di 0,5 sec: se la barra è spenta, si accende. se la barra è accesa, regola la luminosità.

Dear Customer, thank you for purchasing a MASTER S.p.A. product. This guide contains all the information you will need concerning the use of this product. Read the instructions carefully and keep them for further consultation. The MIR WHITE module is designed specifically to control a LED bar operating at 12/24 Vdc. All other use beyond the field defined by MASTER S.p.A. is forbidden. This, as well as the breach of the instructions given in this guide, shall release MASTER S.p.A. from any liability and shall annul the product warranty. This product is compatible with Arco, Visio, Flute, Kuadro, Kort and equivalent transmitters. Keep these instructions for future maintenance work and disposal of the product.

Notes on radio system

Do not use radio systems in places with strong interference (for example, near police stations, airports, banks, hospitals). It is in any case advisable to carry out a technical inspection prior to installing any radio system in order to identify possible sources of interference. Radio systems can be used where any disturbances or malfunction of the transmitter or receiver do not constitute a risk factor, or if such factor is eliminated using appropriate safety systems. The presence of radio devices working at the same transmission frequency (433.42 MHz) may interfere with the radio receiver and reduce the range of the system, limiting functionality.

Disposal

At the end of the product life cycle, dispose of the device in compliance with local regulations. This product could contain substances that are harmful to human health and the environment: do not dispose of the product in domestic waste.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: from 12 to 24 Vdc
Contact capacity: max 13A
Dimensions: 45x38x25 mm
Weight: 40 gr
Working temperature: from -20°C / +55°C

IP protection: IP20
Work time: from 1 to 240 min in «automatic shutdown» mode
Working frequency: 433.42 Mhz
Storable transmitters: 15
Range (estimates): 100 m outdoor, 20 m indoor

1 WARNINGS AND ELECTRICAL CONNECTIONS

All the product installation, connection, programming and maintenance operations must be carried out only by a qualified and skilled technician, who must comply with laws, provisions, local regulations and the instructions given in this manual. The wiring must comply with current IEC standards. Make the connections with the power switched off. Install the product carefully, using suitable tools. If there are several radio appliances in the same system, they must not be less than 1.5 m apart. Do not install the product near metal surfaces. Do not modify or replace parts without the manufacturer's permission. Do not pierce or tamper the box. Do not cut the antenna cable as this would be dangerous. If the antenna cable is damaged, replace the product. The product has no protection against overloads or short circuits. Install a protective device in the power line that is appropriate for the load, such as a fuse of max. 13 A. The product is designed to be inserted inside of junction boxes. The module does not provide any protection against water and only essential protection for contact with solids. It is forbidden to install the module in places that are not adequately protected and close to heat sources. Provide a device upstream of the power supply network of the automation that ensures complete omnipolar disconnection from the network, with a contact opening distance in each pole of at least 3 mm.

1.1 POWER SUPPLY

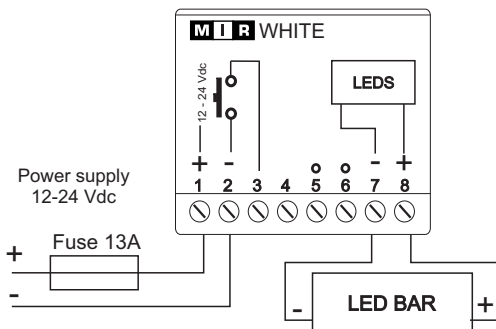
The module can be powered by a minimum voltage of 12 Vdc to 24 Vdc maximum. The supply voltage must be applied to terminals 1 (+) and 2 (-). Failure to observe polarity can irreversibly damage the module.

1.2 CONNECTING THE LED BAR

The LED bar must be connected to terminals 7 (negative) and 8 (positive). For each module must be connected a maximum of 13A.

1.3 CONNECTING THE COMMAND BUTTON (OPTIONAL)

The button must be connected to terminals 2 and 3. You must use momentary (hold-to-run) button, do not use button with maintained position. More command buttons can be connected via a parallel connection.

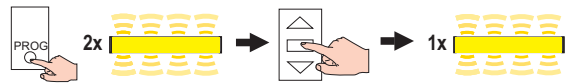


2 FIRST INSTALLATION

A 	B 4x 	C 	D 1x
Give power to the module	The LED bar emits 4 short flashes	Within 15 seconds press STOP of transmitter you want memorize	The LED bar emits 1 short flash

3 MEMORIZATION / DELETION OF A TRANSMITTER

- If is lit, turn off the LED bar
- Press for 5 sec the PROG button of a transmitter already memorized. The LED bar emits 2 short flashes
- Within 15 sec press **STOP** of transmitter you want memorize/delete
- The LED bar emits 1 short flash to indicate that the memorization/deletion of the transmitter



NOTE: step 04. "error" is reported (2 FLASHES) if radio code is not received in time, if memory is full (max 15 radio codes), if you try to delete the only transmitter in memory

4 COMMANDS

LIGHTING THE LED BAR: Press UP
SWITCHING OFF THE LED BAR: Press DOWN

ADJUSTMENT OF BRIGHTNESS	ARCO, KILION	FLUTE, KUADRO, KORT, VISIO
	Press LEFT ORIENTATION or RIGHT ORIENTATION until you reach the desired brightness	Press 2 times STOP and then press (and hold) UP or DOWN until you reach the desired brightness

AUTOMATIC SHUTDOWN: if the LED bar is off, it switches on. After the work time (see section 6. WORKING TIME), if the LED bar is still lit is automatically turned off. To activate the function:	ARCO, VISIO Press FOR ME	FLUTE, KUADRO, KORT Press STOP 3 times
---	------------------------------------	--

4.1 COMMANDS BY COMMAND BUTTONS

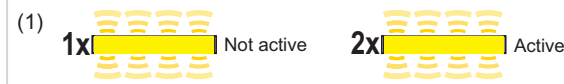
If you connected the command button (optional), depending on pressing time of the button varies the response of the module.

Pressure less than 0.5 sec: if the LED bar is off, it switches on. if the LED bar is on, it switches off.	Pressure more than 0.5 sec: if the LED bar is off, it switches on. if the LED bar is on, varies the brightness.
--	--

5 MEMORY FUNCTION

It is possible decide if, when switching on, the LED bar must reach maximum brightness (functioning without memory) or reach the brightness set in the previous use (functioning with memory). The factory sets the module to work in "without memory" mode. To change this parameter:

ARCO	FLUTE, KUADRO, KORT	VISIO
<ol style="list-style-type: none"> If is lit, turn off the LED bar. Press MENU for about 5 sec, until «rS» appears on display Press 2 time PREV / 1 times NEXT. «21» appears on display Press STOP. The LED bar signals the current setting (1) PREV to select «without memory» NEXT to select «with memory» Press STOP. The LED bar signals the new setting (1) 	<ol style="list-style-type: none"> If is lit, turn off the LED bar. Holding down STOP, press PROG for about 1 sec, until LED of the transmitter remains lit. Press 2 time UP / 1 times DOWN. Press STOP. The LED bar signals the current setting (1) DOWN to select «without memory» UP to select «with memory» Press STOP. The LED bar signals the new setting (1) 	<ol style="list-style-type: none"> If is lit, turn off the LED bar. Press MENU, «Menu rx» appears on display Press 20 times NEXT. «21» appears on display Press STOP. The LED bar signals the current setting (1) DOWN to select «without memory» UP to select «with memory» Press STOP. The LED bar signals the new setting (1)



6 HOW TO SET THE WORKING TIME

If you turn on the LED bar by pressing FOR ME on transmitter, after the working time set the LED bar will turn off automatically. The working time is adjustable from 1 minute to 240 minutes. The factory sets the working time to 2 minutes. To modify this parameter:

ARCO	FLUTE, KUADRO, KORT	VISIO
<ol style="list-style-type: none"> If is lit, turn off the LED bar. Press MENU for about 5 sec, until «rS» appears on display Press 7 times NEXT. «07» appears on display Press STOP. The LED bar signals the current setting (1) Press PREV and NEXT to set the new setting (2) Press STOP. The LED bar signals the new setting (1) 	<ol style="list-style-type: none"> If is lit, turn off the LED bar. Holding down STOP, press PROG for about 1 sec, until LED of the transmitter remains lit. Press 7 times DOWN. Press STOP. The LED bar signals the current setting (1) Press UP and DOWN to set the new setting (3) Press STOP. The LED bar signals the new setting (1) 	<ol style="list-style-type: none"> If is lit, turn off the LED bar. Press MENU, «Menu rx» appears on display Press 6 times NEXT. «07» appears on display Press STOP. The LED bar signals the current setting (1) Press UP and DOWN to set the new setting (3) Press STOP. The LED bar signals the new setting (1)



- (2) Example: 15 sec = press PREV 1 time and NEXT 5 times ● Example: 210 sec = press PREV 21 times
(3) Example: 15 sec = press UP 1 time and DOWN 5 times ● Example: 210 sec = press UP 21 times

NOTE: If you try to set a work time of less than 1 min or greater than 240 min, the value is rejected and the LED bar emits two short flashes.

7 PRESENCE SIMULATOR

This function can be useful when you intend to simulate the presence of someone inside a building. Once activated, this function turns on the LED bar for a time varying from 1 to 3 minutes, for 3 times; each activation will occur at a distance from 1 to 3 hours from each other. At the end of the three activations the function is automatically deactivated.

To activate the function:	ARCO, VISIO Holding down STOP also press FOR ME, until the LED bar will flash briefly.	FLUTE, KUADRO, KORT Press STOP 6 times and then press Down (for 5 seconds), until the LED bar will flash briefly.	Other transmitters... See the User manual of the transmitter at section: «Functions associated with transmitter buttons»
----------------------------------	--	---	--

To deactivate the function: press any button on the transmitter, or press the button connected to terminals 2 and 3 of the device. If you don't press any buttons the device disables the function automatically at the end of the three activations.

8 RESET

WARNING: This procedure restores the receiver to the default conditions (factory settings). This procedure must only be carried out by qualified technical staff. Having carried out the reset procedure, the qualified technician must promptly carry out all the installation operations described at section 2. FIRST INSTALLATION

8.1 RESET USING A TRANSMITTER

- Select the radio channel on the transmitter that controls the device you want to reset.
- Make sure that this channel controls only the device you want to reset.**

ARCO	FLUTE, KUADRO, KORT	VISIO
<ol style="list-style-type: none"> If is lit, turn off the LED bar. Press MENU for about 5 sec, until «rS» appears on display Press 2 time PREV / 9 times NEXT. «29» appears on display Press STOP. The display flashes, the LED bar emits 8 flashes. Press together PREV and NEXT for about 2 seconds until the LED bar indicates that the reset has been performed (2 flashes). Reinstall the module (see section 2). 	<ol style="list-style-type: none"> If is lit, turn off the LED bar. Holding down STOP, press PROG for about 1 sec, until LED of the transmitter remains lit. Press 2 time UP / 9 times DOWN. Press STOP. The led flashes, the LED bar emits 8 flashes. Press together UP and DOWN for about 2 seconds until the LED bar indicates that the reset has been performed (2 flashes). Reinstall the module (see section 2). 	<ol style="list-style-type: none"> If is lit, turn off the LED bar. Press MENU, «Menu rx» appears on display Press 28 times NEXT. «29» appears on display Press STOP. The display flashes, the LED bar emits 8 flashes. Press together PREV and NEXT for about 2 seconds until the LED bar indicates that the reset has been performed (2 flashes). Reinstall the module (see section 2).

8.2 RESET USING COMMAND BUTTONS

- Remove power supply
- Connect as in figure
- Give power supply to the module. Wait 30 s until the LED bar emits two short flashes
- Remove power supply
- Restore the connections (see section 01. ELECTRICAL CONNECTION)
- Reinstall the module following the procedure described in section 02. FIRST INSTALLATION

