



  
jcmtechnologies

manuale utente

**BASEMN**  
ricevitore Motion

IT

## Indice

### Istruzioni di sicurezza 3

### Introduzione 5

Descrizione generale 5

### Installazione 6

Cablaggio 6

Fissaggio 7

### Configurazione 8

Opzioni 8

### Programmazione 9

Programmazione manuale di un emettitore 9

Programmazione di vari emettitori (opzionale) 10

### Verifica 11

Spie LED 11

### Manutenzione 12

Gestione manuale della memoria 12

Eliminazione di un emettitore 12

Cancellazione totale della memoria 13

Gestione della memoria con cloudAssistant (opzionale) 14

### Risoluzione di problemi 15

Domande frequenti 15

### Dati tecnici 16

Parametri elettrici 16

Parametri fisici 16

Parametri di radiofrequenza 16

### Uso del sistema 20

### Dichiarazione de conformidade UE 20



In adempimento alla direttiva europea di bassa tensione, si informa dei seguenti requisiti:

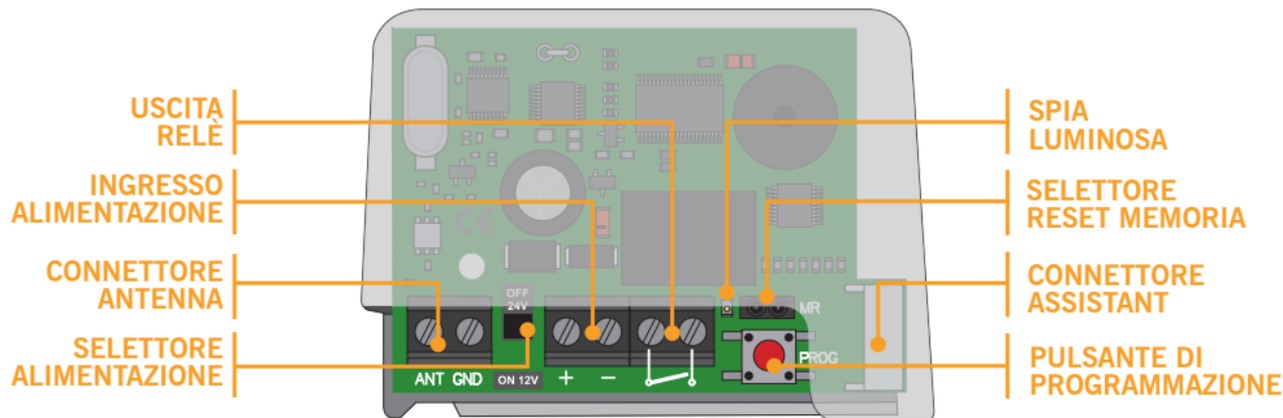
- Disconnettere l'alimentazione prima di effettuare qualsiasi manipolazione dell'apparecchio.
- Per apparecchi connessi in permanenza dovrà essere incorporato al cablaggio un dispositivo di connessione facilmente accessibile.
- Questo sistema deve essere installato solo da personale qualificato che abbia esperienza in porte di garage automatiche e abbia conoscenza delle norme europee di rilievo.
- Le istruzioni di uso di questo apparecchio dovranno rimanere sempre in possesso dell'utente.
- La frequenza di lavoro del ricevitore non interferisce in alcun modo con i sistemi di telecomando 868 MHz.



## Introduzione

### Descrizione generale

Ricevitore miniaturizzato per gestire una porta automatica con emettitori Motion.



Le sue ridotte dimensioni, il suo versatile range di alimentazione e la sua memoria di 500 codici permettono la sua applicazione in installazioni sia industriali che comunitarie o residenziali.

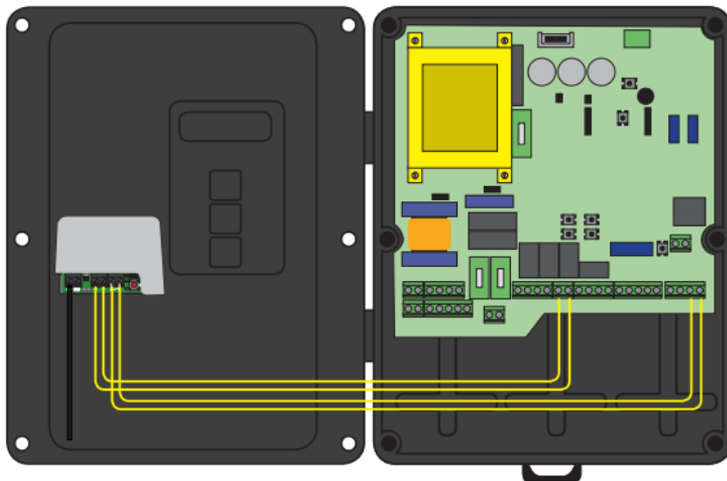




## Installazione

### Fissaggio

Il ricevitore è facilmente ubicabile nell'interno di un quadro di manovra.



● Esempio di connessione a quadro Versus.

Si raccomanda di allontanare il ricevitore dalla fonte di alimentazione del quadro di manovra, così come dai possibili elementi di radiofrequenza esistenti.



Nel caso in cui si utilizzi l'antenna monopolo fornita, posizionarla diritta per ottimizzare la ricezione.

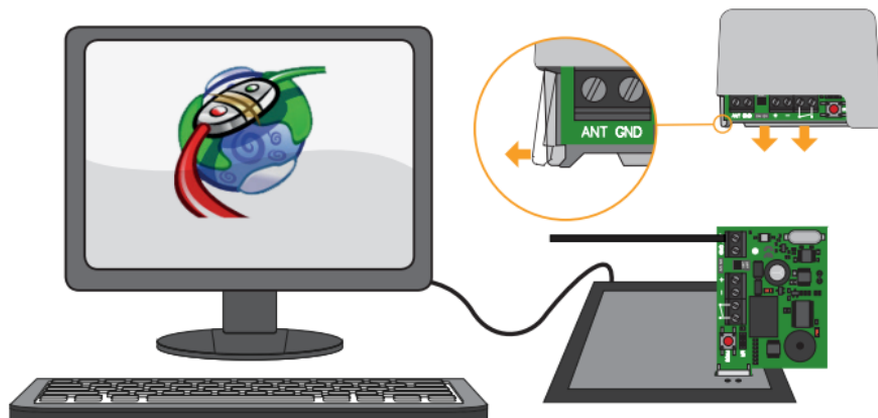




## Opzioni

Parametro	Opzioni
Uscita di relè	Impulsionale (di default) / Bistabile
Filtraggio per gruppo del sistema FREE	No (di default) / 0 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7

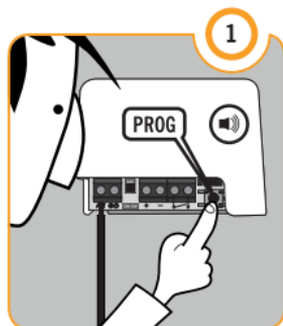
Se si desidera **modificare le opzioni di default**, si deve installare il programma cloudAssistant per Windows.



Per maggiori informazioni, visitare: [www.jcm-tech.com/it/JCM/cloudassistant-it/](http://www.jcm-tech.com/it/JCM/cloudassistant-it/)

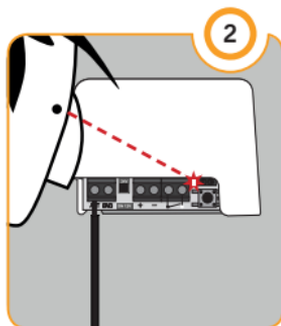
## Programmazione

### Programmazione manuale di un emettitore



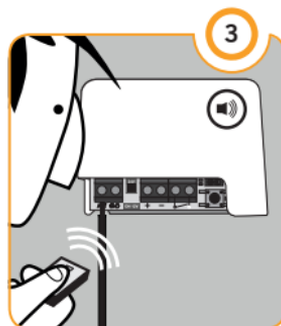
#### PULSANTE DI PROGRAMMAZIONE

Premendolo, si udirà un segnale sonoro per un secondo.



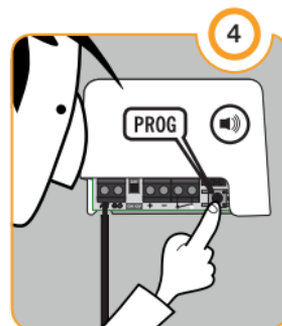
#### SPIA LUMINOSA

Accesa mentre la modalità di programmazione è attiva.



#### EMETTITORE

Ogni volta che si programma un canale di un emettitore, il ricevitore emetterà un segnale sonoro per mezzo secondo.



#### PULSANTE DI PROGRAMMAZIONE

Tornare a premerlo per uscire da programmazione: si udirà un segnale sonoro per 1 secondo.



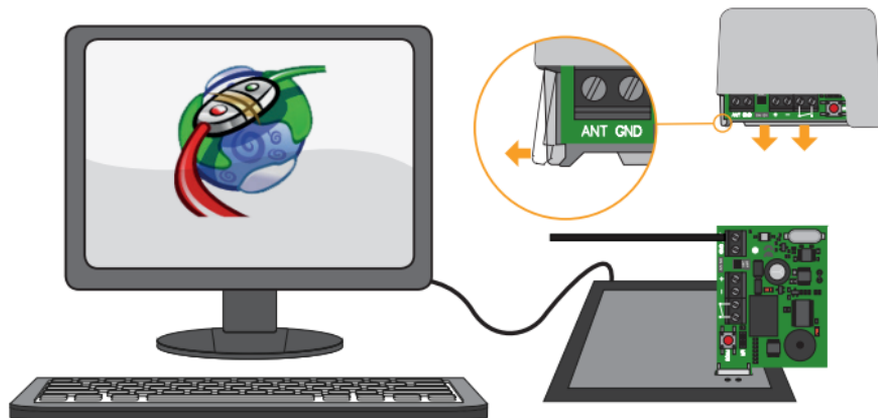
Se la memoria è piena, il ricevitore emetterà 7 segnali sonori da mezzo secondo e uscirà dalla programmazione.



Se trascorrono 10 secondi senza programmare, il ricevitore uscirà dalla modalità di programmazione emettendo due segnali sonori da un secondo.

## Programmazione di vari emettitori (opzionale)

Se si desidera **programmare vari emettitori per volta**, si deve installare il programma cloudAssistant per Windows.



Per maggiori informazioni, visitare: [www.jcm-tech.com/it/JCM/cloudassistant-it/](http://www.jcm-tech.com/it/JCM/cloudassistant-it/)

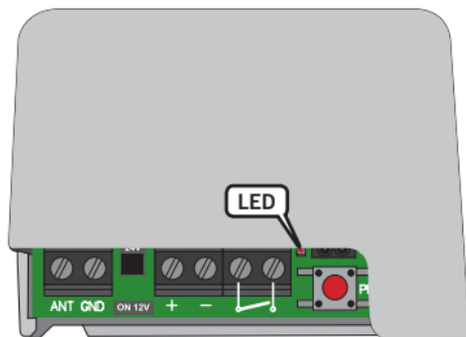




## Controllo

### Spie LED

Avvio	
Numero di lampeggiamenti	Informazione gruppo FREE
0	Inattivo / Gruppo 0
1	Gruppo 1
2	Gruppo 2
3	Gruppo 3
4	Gruppo 4
5	Gruppo 5
6	Gruppo 6
7	Gruppo 7



I lampeggiamenti sono brevi (0,5 secondi). Poi l'indicatore torna ad accendersi per altri 5 sec. e si spegne, indicando che l'avvio è terminato.

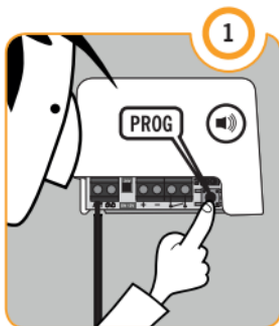
Mentre il ricevitore è in standby, l'indicatore emette un lampeggiamento breve ogni 5 secondi.

## Manutenzione



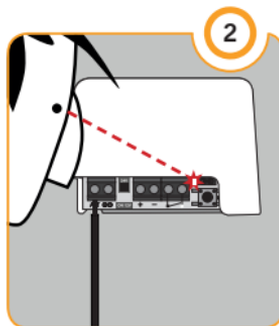
### Gestione manuale della memoria

#### Eliminazione di un emittitore



#### PULSANTE DI PROGRAMMAZIONE

Premendolo, si udirà un segnale sonoro per 1 secondo.



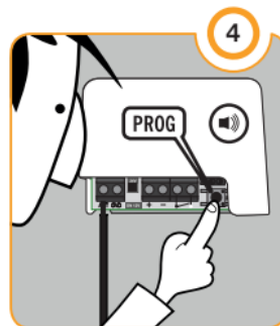
#### SPIA LUMINOSA

Accesa mentre la modalità di programmazione è attiva.



#### SELETTORE MR + PULSANTE EMITTITORE

Mantenendo bypassato il selettore MR, premere il canale dell'emittitore da eliminare; il ricevitore emetterà un segnale sonoro per mezzo secondo.



#### PULSANTE DI PROGRAMMAZIONE

Premerlo nuovamente per uscire da programmazione; si udirà un segnale sonoro per 1 secondo.

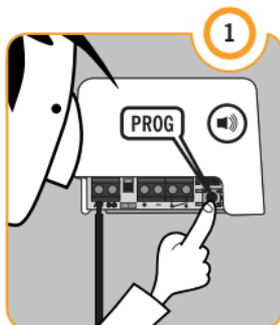
L'eliminazione manuale di un emittitore è simile alla sua programmazione. Verificare che il comportamento finale sia quello desiderato.



## Manutenzione

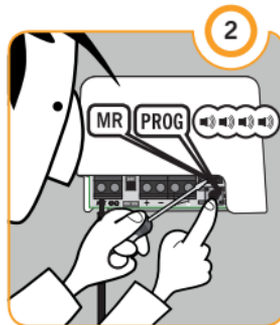
### Gestione manuale della memoria

#### Cancellazione totale della memoria



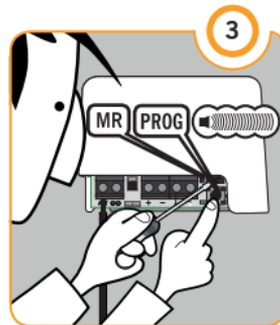
#### **PULSANTE DI PROGRAMMAZIONE**

Mantenerlo premuto.



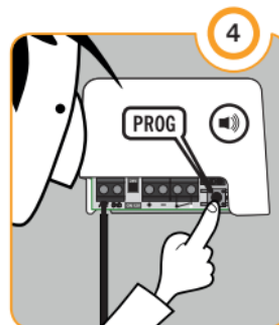
#### **SELETTORE RESET DI MEMORIA**

Senza rilasciare il pulsante, bypassare il selettore MR. Si udirà una serie di segnali sonori.



#### **FINE DELLA CANCELLAZIONE**

Mantenere pressione e bypass fino a udire il segnale sonoro lungo di fine cancellazione.



#### **PULSANTE DI PROGRAMMAZIONE**

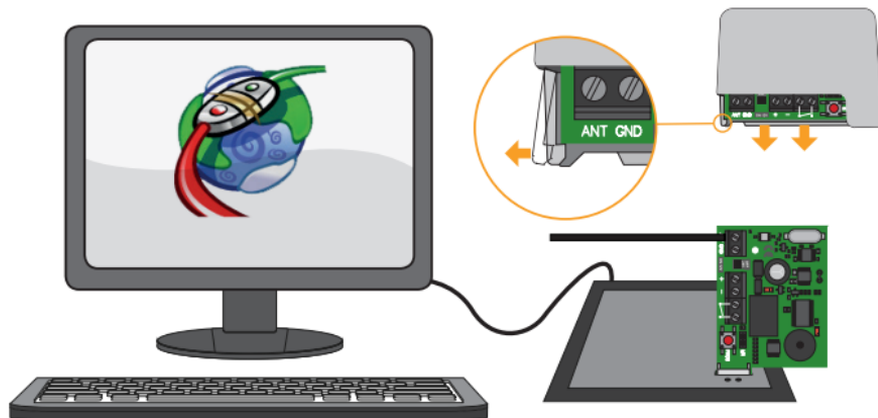
Tornare a premerlo per uscire di programmazione: si udirà un segnale sonoro per 1 secondo.

Se trascorrono 10 secondi senza alcuna azione, il ricevitore uscirà dalla modalità di programmazione, emettendo due segnali sonori da 1 secondo.



## Gestione della memoria con cloudAssistant (opzionale)

Se si desidera **gestire la connessione, la sostituzione o la disconnessione di nuovi emettitori, o la supervisione o cancellazione totale della memoria**, si deve installare il programma cloudAssistant per Windows.



Per maggiori informazioni, visitare: [www.jcm-tech.com/it/JCM/cloudassistant-it/](http://www.jcm-tech.com/it/JCM/cloudassistant-it/)



## Risoluzione di problemi

### Domande frequenti

D: Quanti codici si possono memorizzare nella memoria del BASE MINI?

R: 500 codici. L'apparecchio ha una memoria interna di 500 che non si può ampliare né ridurre.

D: Come si fa a sapere che il ricevitore è alimentato?

R: Quando si vede che la spia luminosa lampeggia ogni 5 secondi.

D: Non trovo la scheda di memoria da connettere nello strumento di programmazione Assistant. Si può gestire con cloudAssistant? Come si registrano i codici?

R: Sì, si può gestire. I codici si registrano connettendo la scheda elettronica alla slot dello strumento Assistant mediante il correttore bianco.

D: Si può bloccare l'apparecchio perché nessuno possa fare una cancellazione e/o programmare altri comandi?

R: Sì, registrando la memoria con cloudAssistant, spuntando prima le opzioni "Proibire la programmazione via radio" e "Proibire la programmazione manuale" nel menù Applicazione/Configurazione.

D: Come si fa a sapere che l'apparecchio è bloccato?

R: Quando si preme il pulsante PROG e il ricevitore non mette il segnale acustico di entrata in modalità di programmazione.

D: Quante uscite di relè ha questo ricevitore?

R: Ha un'uscita di relé.

D: Si possono connettere lettori di prossimità in questo ricevitore?

R: No, funziona solo via radio.

D: Si possono gestire i gruppi del sistema Free con questo ricevitore?

R: Sì, si deve configurare il gruppo manualmente o mediante cloudAssistant nella schermata Struttura/configurazione.

## Dati tecnici

### Parametri elettrici

Alimentazione	12/24Vdc/ac
Consumo in standby / in funzionamento	<50 mA / 100 mA
Potenza massima assorbita	5W
Potenza relè	3A
Capacità memoria	500 codici

### Parametri fisici

Temperatura funzionamento	-20°C ... +55°C
Dimensioni	60 x 44 x 18

### Parametri di radiofrequenza

Frequenza	Motion 868,35 MHz
Codifica	Codice cangiante di alta sicurezza
Potenza irradiata	< 25mW







## Uso del sistema

Questo apparecchio è progettato per applicazioni con porta di garage automatizzata. Non è garantito per l'attivazione diretta di altri dispositivi fuori da quelli specificati.

Il fabbricante si riserva il diritto di cambiare le specifiche dell'apparecchio senza preavviso.

## Dichiarazione de conformidade UE

**JCM TECHNOLOGIES, SAU** dichiara che il prodotto **BASE MN** è conforme ai requisiti fondamentali della Direttiva RED 2014/53/UE e della Direttiva RoHS 2011/65/UE.

Vedere [www.jcm-tech.com/it/dichiarazioni](http://www.jcm-tech.com/it/dichiarazioni)

JCM TECHNOLOGIES, SAU • C/ COSTA D'EN PARATGE, 6B - 08500 VIC (BARCELONA) SPAGNA

UM\_3200409\_BASE-MN\_IT\_Rev03

