




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



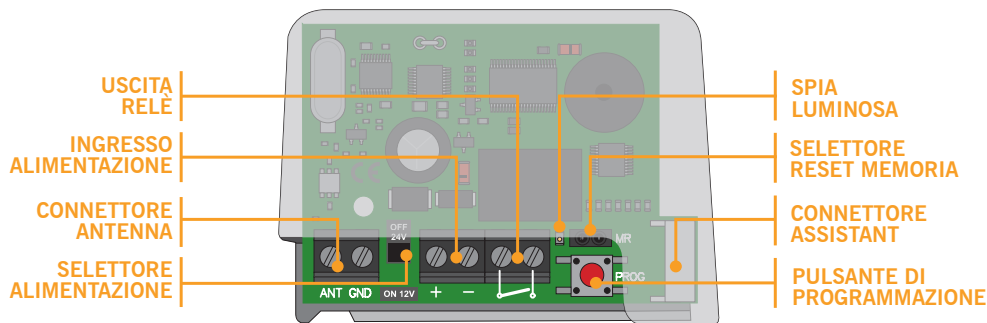
In adempimento alla direttiva europea di bassa tensione, si informa dei seguenti requisiti:

- 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



Cablaggio

USCITA DI RELÈ (NA)

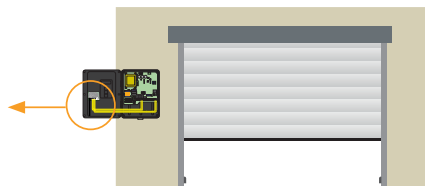
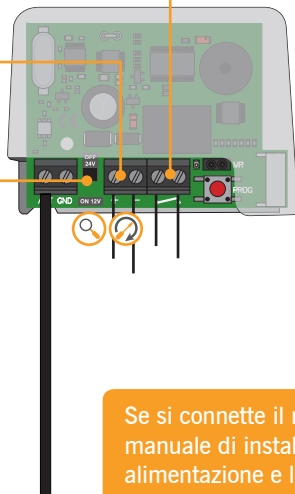
Cablare all'ingresso di inizio di manovra

INGRESSO DI ALIMENTAZIONE

Cablare alla fonte di alimentazione, rispettando la polarità in caso di tensione continua (Vdc)

SELETTORE DI ALIMENTAZIONE

Collocare ponte secondo tipo di alimentazione (12V o 24V)



● Esempio di installazione in un quadro di manovra.

Se si connette il ricevitore a un quadro, consultare il manuale di installazione per identificare la fonte di alimentazione e l'ingresso di inizio di manovra.

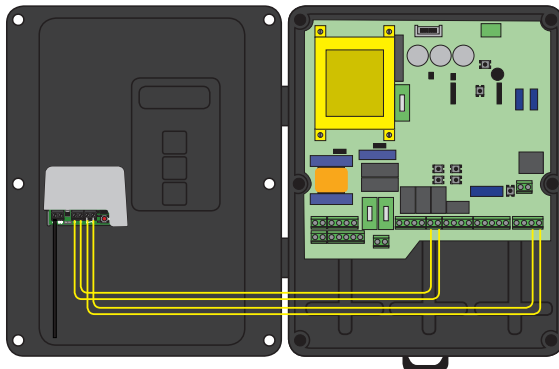




Installazione

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 dritta per ottimizzare la ricezione.



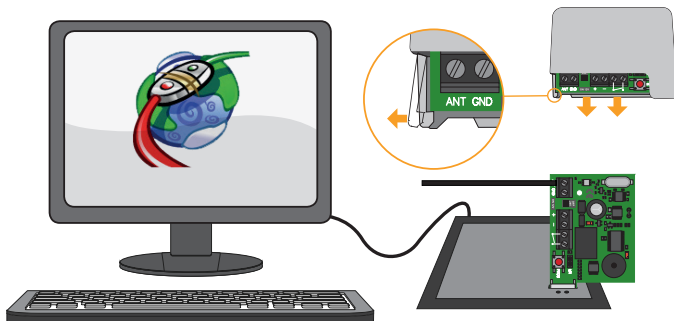
Configurazione



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.

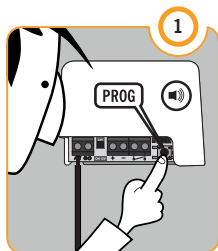


Per maggiori informazioni, visitare: www.jcm-tech.com/it/JCM/cloudassistant-it/



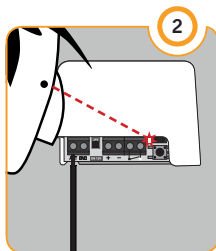
Programmazione

Programmazione manuale di un emettitore



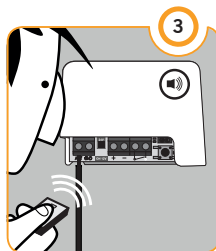
PULSANTE DI PROGRAMMAZIONE

Premendolo, si udirà un segnale sonoro per un secondo.



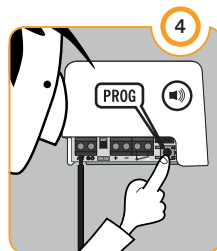
SPIA LUMINOSA

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.



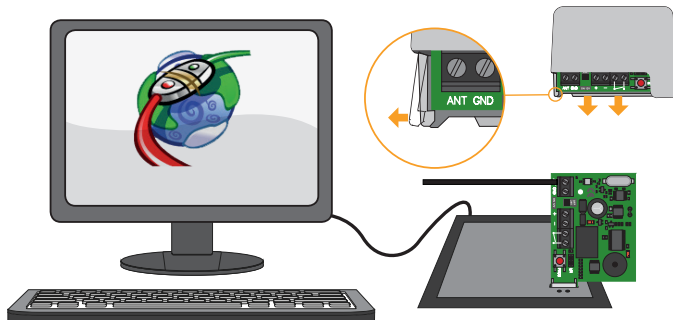
Se la memoria è piena, il ricevitore emetterà 7 segnali sonori da mezzo secondo e uscirà dalla programmazione.



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/

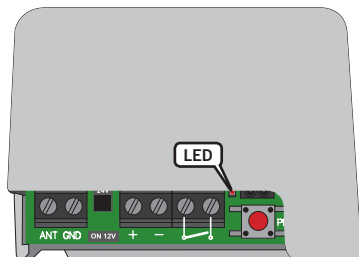




Controllo

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.

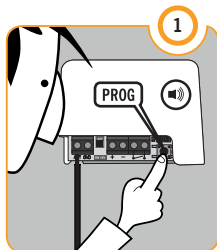
Mentre il ricevitore è in standby, l'indicatore emette un lampeggiamento breve ogni 5 secondi.

Manutenzione



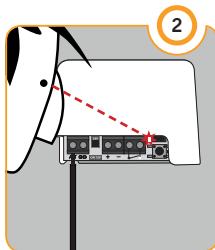
Gestione manuale della memoria

Eliminazione di un emittitore



PULSANTE DI PROGRAMMAZIONE

Premendolo, si udirà un segnale sonoro per 1 secondo.



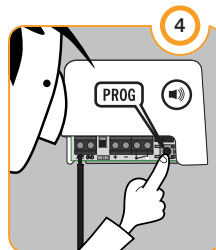
SPIA LUMINOSA

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

Premendolo 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.

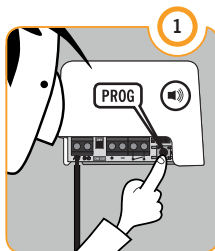




Manutenzione

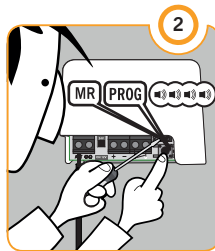
Gestione manuale della memoria

Cancellazione totale della memoria



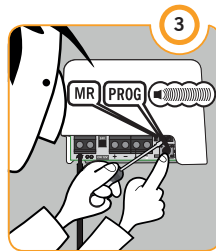
PULSANTE DI PROGRAMMAZIONE

Mantenendolo premuto.



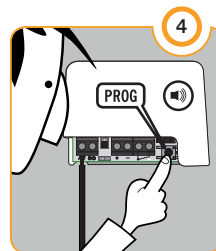
SELETTORE RESET DI MEMORIA

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.

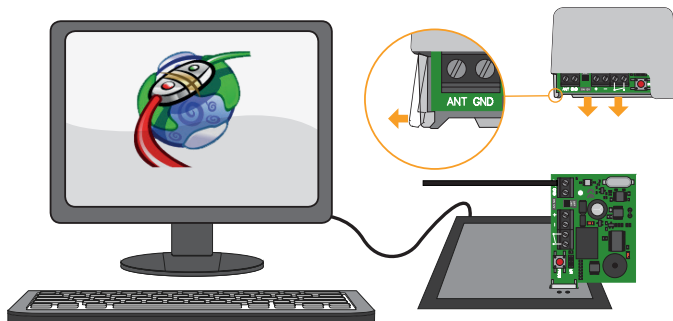


Manutenzione



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/



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

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

UM_3200409_BASE-MN_IT_Rev03

