

BARRIERE MULTIRAGGIO SERIE G5 CON ALIMENTATORE

MANUALE D'USO

WECO

Version UM.G5.PWS.WIT.IT.21J.01010
FD2 / FED / BEN



DISTINTA DEL CONTENUTO

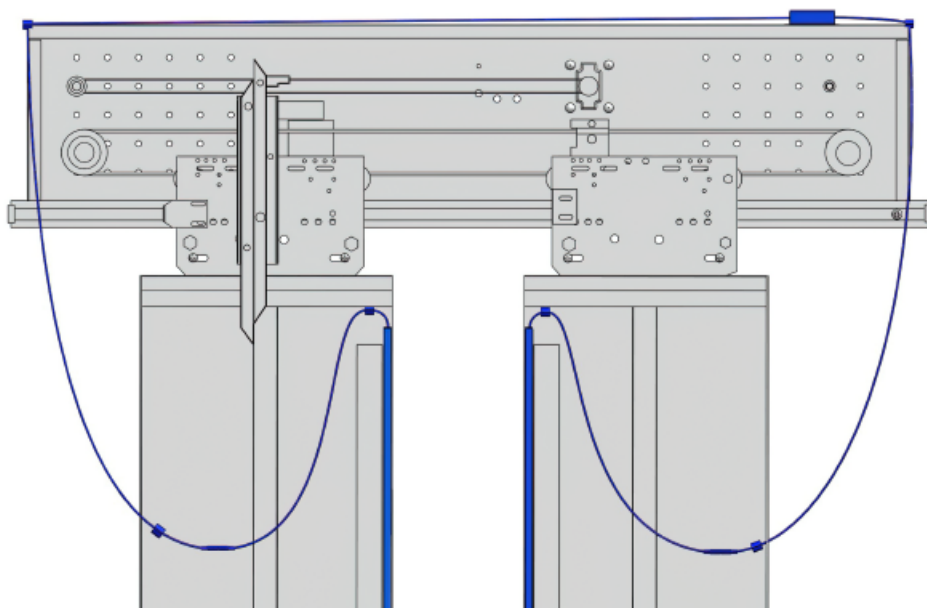
Alimentatore	1	Ricevitore (RX)	1
Cavo	2 cavi	Manuale d'uso	1 copia
Trasmittitore (TX)	1	Accessori di fissaggio	1 kit



Controllare che tutti i componenti indicati nella tabella a lato siano presenti nella confezione. Il contenuto può avere una composizione diversa sulla base di specifiche richieste del cliente.

INSTALLAZIONE

1. Fissare saldamente il trasmettitore e il ricevitore alla porta di cabina per mezzo dei fori di fissaggio utilizzando il kit viti fornito ed avendo cura che le etichette siano rivolte verso l'esterno.
2. Assicurarsi che il trasmettitore ed il ricevitore siano correttamente allineati.
3. Posizionare l'alimentatore sul tetto di cabina. Assicurarsi che il coperchio in acciaio sia collegato a terra.
4. Collegare l'alimentazione ai relativi ingressi dell'alimentatore.
5. Collegare i cavi del ricevitore e del trasmettitore ai relativi ingressi dell'alimentatore. Assicurarsi che entrambi siano posizionati in modo da scorrere in maniera fluida. Bloccare saldamente entrambi i lati dei connettori intermedi.
6. Accendere l'alimentatore.
Il LED giallo del ricevitore è acceso.
Il LED rosso del ricevitore si accende quando la barriera intercetta un oggetto.

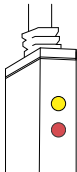
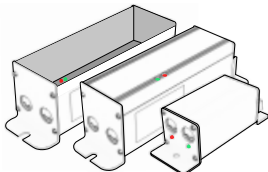


INFO: vedi la nostra gamma di staffe di fissaggio e viti.



- Questa apparecchiatura deve essere installata da tecnici qualificati.
- Seguire le istruzioni fornite da questo manuale.
- Non forare il circuito stampato.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Nessun LED è acceso nel ricevitore.	Il cavo è rotto o non collegato.
Entrambi i LED giallo e rosso sono accesi ma non vi sono ostacoli tra RX e TX.	La lente in plastica è troppo sporca. Altre apparecchiature a infrarossi si trovano nelle vicinanze. La luce ambiente è più forte di quanto consentito. Si è verificato un malfunzionamento.
I LED si accendono correttamente quando vengono interrotti, ma la porta di cabina non si apre.	Collegamento errato sui contatti NC / NO. Il relè di uscita è rotto. Controllare il cablaggio.
Il LED verde sull'alimentatore non è acceso.	I cavi di alimentazione sono rotti o collegati in maniera errata. I connettori terminali del cavo non sono ben stretti. L'alimentatore è rotto e deve essere sostituito.
 LED DELLA BARRIERA	 LED DELL'ALIMENTATORE

AVVERTENZE

- Mantenere i cavi di collegamento lontani dall'alta tensione o da cavi elettrici in alta tensione.
- Mantenere i cavi lontano dal motore e dai meccanismi di azionamento della porta.
- Sul ricevitore (RX) evitare la luce solare diretta o l'interferenza con altri apparecchi ad infrarosso.
- Prima di alimentare la barriera pulire le lenti dei sensori con un panno soffice ed inumidito.
- Non piegare i sensori. Non graffiare le lenti.

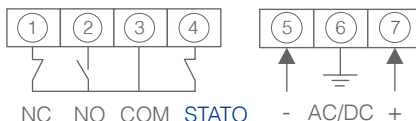
MANUTENZIONE PROGRAMMATA

- Assicurarsi che il LED giallo sia acceso (sistema in funzione) poi pulire le lenti con un panno soffice e umido.
- Controllare tutti i connettori e le connessioni.
- Controllare che la barriera intercetti in maniera corretta posizionando un oggetto maggiore di 50 mm tra TX e RX.
- Se la barriera lavora correttamente il LED rosso sul ricevitore (RX) si accenderà a conferma che l'oggetto è stato intercettato.

ALIMENTATORE

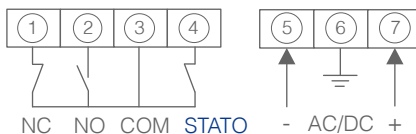
03.G5.PWS.FD2

MODELLO	03.G5.PWS.FD2.XX
TENSIONE	15VDC-30VDC, 4W
TENSIONE	220VAC±15%, 50/60Hz, 4W



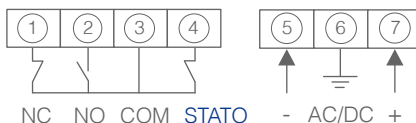
03.G5.PWS.FED BUZZER

MODELLO	03.G5.PWS.FED.24
TENSIONE	15VDC-30VDC, 4W
MODELLO	03.G5.PWS.FED.230
TENSIONE	220VAC±15%, 50/60Hz, 4W



03.G5.PWS.FED.24AD BUZZER

MODELLO	03.G5.PWS.FED.24AD
TENSIONE DI INGRESSO DC	10-35VDC
TENSIONE DI INGRESSO AC	10-24VAC



Funzioni del Buzzer

SW1	Funzioni del buzzer	ON	Buzzer acceso buzzer spento	OFF	Buzzer spento
SW2	Buzzer ritardato	ON	Buzzer ritardato di 20s	OFF	Buzzer ritardato di 30s
SW3	Buzzer attivo	ON	Infinito	OFF	60s
SW4	Regolazione del buzzer	ON	Intermittente	OFF	Costante

03.G5.PWS.BEN BUZZER

NOTA - MODELLO 03.G5.PWS.BEN con buzzer: quando il buzzer viene controllato per mezzo dell'apposito interruttore e questo si trova sulla posizione ON viene attivato il suo ciclo di lavoro di 30'. Il buzzer resta in silenzio per 15' per poi attivarsi per 15'. Questa sequenza viene ripetuta fino a quando l'ostacolo non verrà rimosso. Se la posizione dell'interruttore è su OFF il buzzer resta sempre silenzioso.

MODELLO	03.G5.PWS.BEN.24
TENSIONE	10VDC-35VDC, 4W
MODELLO	03.G5.PWS.BEN.230
TENSIONE	185VAC-300VAC, 50/60Hz, 4W

