

LETTORE DI PROSSIMITA' BESAFE READER NEW

I

Lettores di prossimità per CARD e KEY da usare in abbinamento con il ricevitore BeSafe RX New e l'interfaccia INT 2206 NEW.

IMPORTANTE PER L'INSTALLATORE

- La centrale deve essere alimentata da una sorgente SELV o SELV equivalent (bassissima tensione di sicurezza) a potenza limitata.
- Tutte le operazioni che richiedono l'apertura dell' involucro (installazione, programmazione, riparazione ecc.) devono essere eseguite esclusivamente da personale esperto.
- Il fissaggio dei cavi di alimentazione e collegamento, deve essere garantito tramite l'assemblaggio di pressacavi forniti optional.
- Fissare il contenitore plastico del dispositivo ad una parete inserendo le viti di fissaggio negli appositi spazi.

IMPORTANTE PER L'UTENTE

- Il dispositivo può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni o da persone con ridotte capacità psico-fisiche o con poca conoscenza ed esperienza solamente se supervisionati o istruiti sul funzionamento e le modalità di utilizzo in maniera sicura per capire anche i pericoli coinvolti nel suo utilizzo.
- queste istruzioni sono disponibili sul sito www.seav.com
- Non consentire ai bambini di giocare con il dispositivo e tenere lontano dalla loro portata i radiocomandi.
- Esaminare frequentemente l'impianto per rilevare eventuali segni di danneggiamento. Non utilizzare il dispositivo se è necessario un intervento di riparazione.
- Ricordarsi sempre di togliere l'alimentazione prima di effettuare operazioni di pulizia o manutenzione.
- Le operazioni di pulizia e manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza essere supervisionati.

ATTENZIONE: conservare questo manuale d'istruzioni e rispettare le importanti prescrizioni di sicurezza in esso contenute. Il non rispetto delle prescrizioni potrebbe provocare danni e gravi incidenti.

il prodotto:

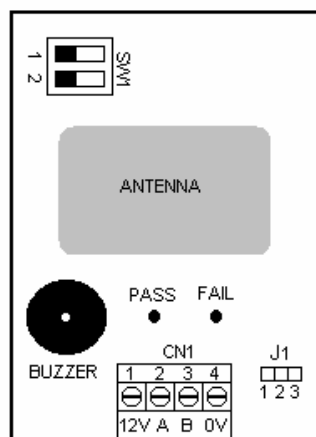
Lettores di prossimità BeSafe Reader New

è conforme alle specifiche della direttiva EMC2014/30/EU.

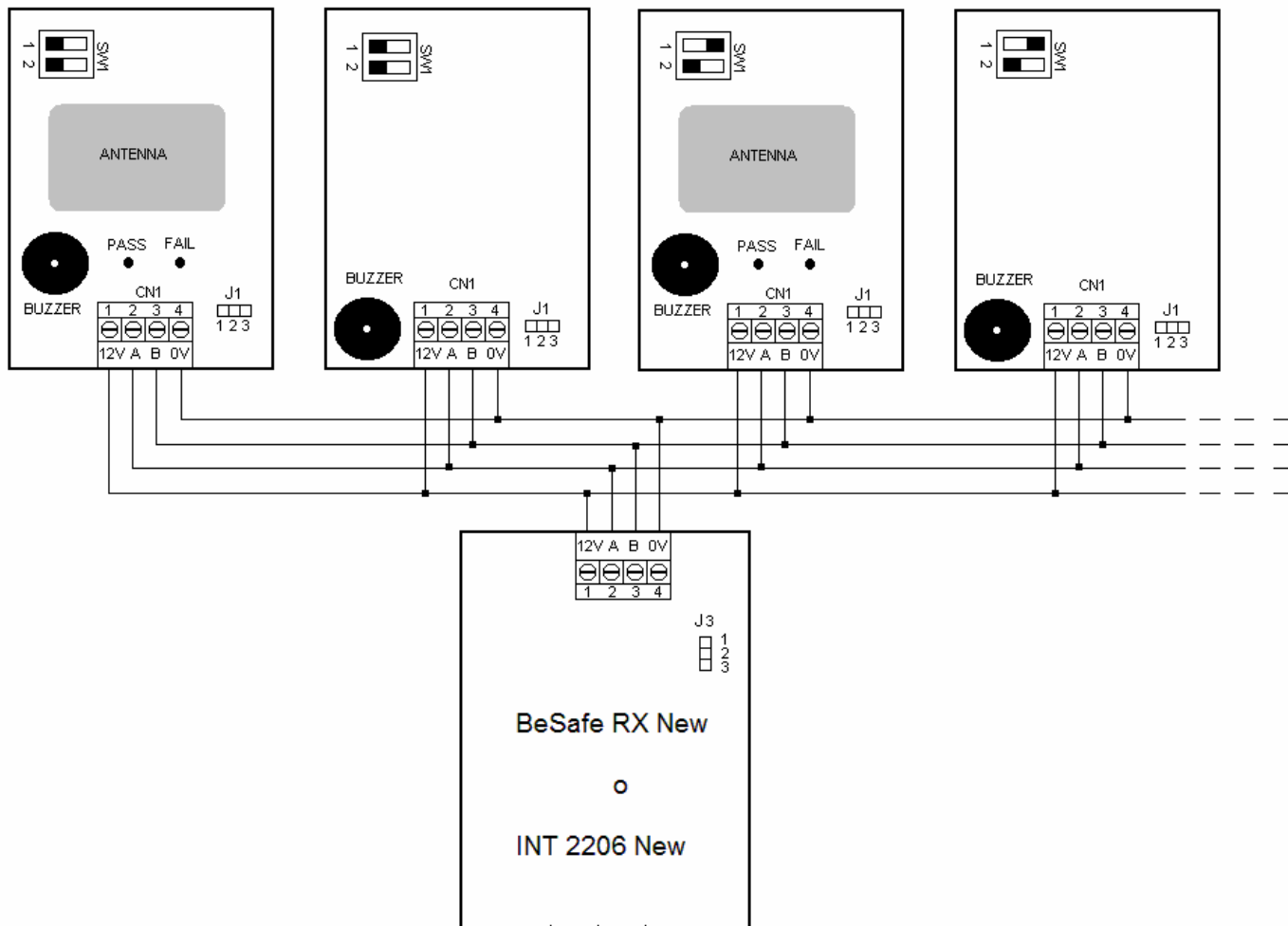


CARATTERISTICHE TECNICHE

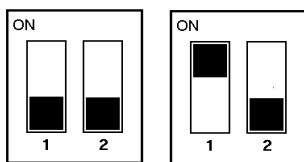
- | | |
|-----------------------------------|----------------|
| - Alimentazione: | 12Vdc |
| - Consumo max: | 20 mA |
| - Lunghezza cavo di collegamento: | 100 mt. Max. |
| - Range di lettura: | 0 ÷ 4 cm. Max. |
| - Temperatura d'esercizio: | -10°C ÷ +55°C |
| - Dimensioni: | 80x54x38mm |
| - Contenitore: | PC (UL94V-0) |
| - Grado di protezione: | IP55 |



BUS DI COLLEGAMENTO ALLA RICEVENTE BESAFE RX NEW O ALL'INTERFACCIA INT 2206 NEW



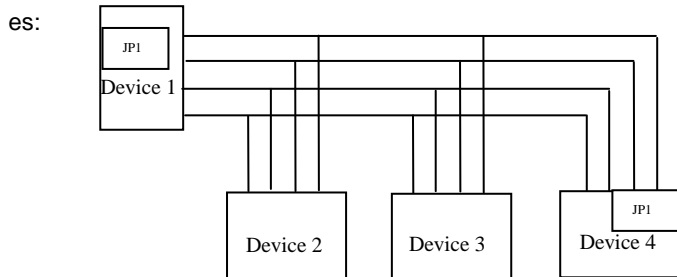
Si possono collegare ad ogni singola Ricevente BeSafe RX New o Interfaccia INT 2206 New, fino ad un max di 2 dispositivi BeSafe Reader New. Mediante il dip switch SW1 si deve preventivamente assegnare ad ognuna delle due BeSafe Reader New un proprio indirizzo:



INDIRIZZO 1 INDIRIZZO 2

La comunicazione avviene mediante standard RS485. E' possibile effettuare collegamenti con cavi di lunghezza fino a 100 m. Nel caso si verificano problemi di comunicazione si consiglia di spostare il jumper J1 in posizione 1-2 (inserimento della resistenza di terminazione) sui dispositivi situati agli estremi dei collegamenti:

J1 pos. 1-2 = resistenza di terminazione inserita.
 J1 pos. 2-3 = resistenza di terminazione non inserita(default).



Nell'esempio sopra i jumper vanno inseriti sui dispositivi N°1 e N° 4 , indipendentemente dal tipo di dispositivo.

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO LETTORE DI PROSSIMITÀ

Il lettore di prossimità è dotato di due Led di segnalazione " PASS " verde e " FAIL " rosso e di un Buzzer per la segnalazione della varie fasi di funzionamento. Basterà avvicinare la CARD o la KEY ad una distanza massima di 3-4 cm. e il lettore emetterà due brevi suoni " Beep " e contemporaneamente si accenderà il Led verde se il Transponder è già stato memorizzato nella Ricevente BeSafe RX New o Interfaccia INT 2206 New, in caso contrario, il lettore emetterà un suono " Beep " di lunga durata e contemporaneamente si accenderà il Led rosso.