

ISEO Serrature S.p.a.
Via S. Girolamo 13
25055 Pisogne (BS)
Italy

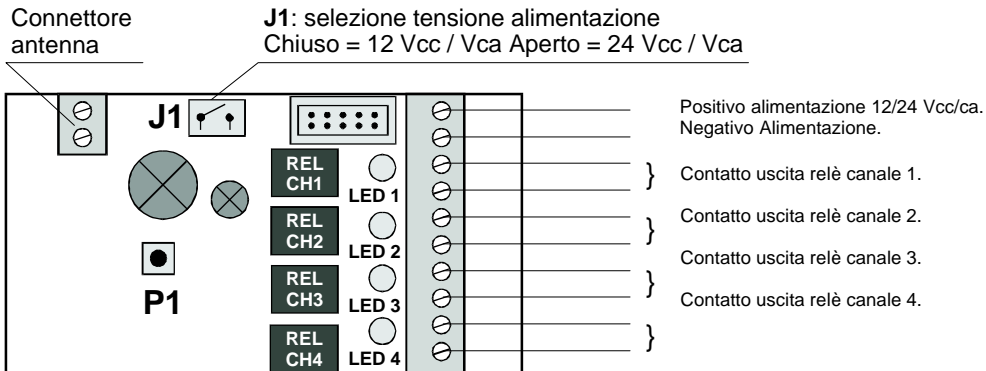
Telefono: 0364/8821
Fax: 0364/86175
Fax Uff. Vendite : 0364/882263
Made in Italy

ISEO

AIC100F/01-97



LIBRETTO ISTRUZIONI RICEVITORE PROGRAMMABILE 433.9 MHz



I Ricevitori programmabili ISEO sono stati concepiti per l'uso di apriporta e/o cancelli nell'ambito civile-industriale, con un elevato grado di sicurezza intrinseco nel codice.

CODICE PRODOTTO	NUMERO CANALI
AAR 425	2
AAR 445	4

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Alimentazione	12/24 Vcc/Vca. Selezione tramite J1 (aperto = 24V)
Temperatura di Utilizzo	da -10°C a +50°C
Frequenza di Lavoro	433.9 MHz
Tipo di Modulazione	ASK
Consumo Ricevitore stand-by	25 mA
Sensibilità	< 10 uV
Antenna	Esterna mediante connettore
Numero Codici memorizzabili	127
Tipo di uscita	Contatto relè (max 1A 24 Vca)
Tipo di contatto in uscita	<ul style="list-style-type: none"> - A pulsante (chiuso per tutta la durata della pressione sul pulsante del trasmettitore). - Monostabile (chiuso per un breve impulso 100 mSec. indipendentemente dalla lunghezza della pressione del pulsante sul trasmettitore). - Bistabile (si chiude alla prima pressione del pulsante TX e resta chiuso fino alla seconda pressione). <p>È possibile selezionare il tipo di contatto solo tramite programmatore.</p>

MODALITÀ DI IMPIEGO:

I Ricevitori sono venduti dalla fabbrica con la memoria dei Codici vuota.
Per memorizzare i Codici dei trasmettitori si può operare in due modi:

a) MEMORIZZAZIONE TRAMITE PROGRAMMATORE:

- Per eseguire la memorizzazione di Codici personalizzati vedere istruzioni del PROGRAMMATORE AAX100 (distribuito ai Centri di Assistenza ISEO).





















b) MEMORIZZAZIONE IN AUTOAPPRENDIMENTO:

b.1) Cancellazione totale dei Codici:

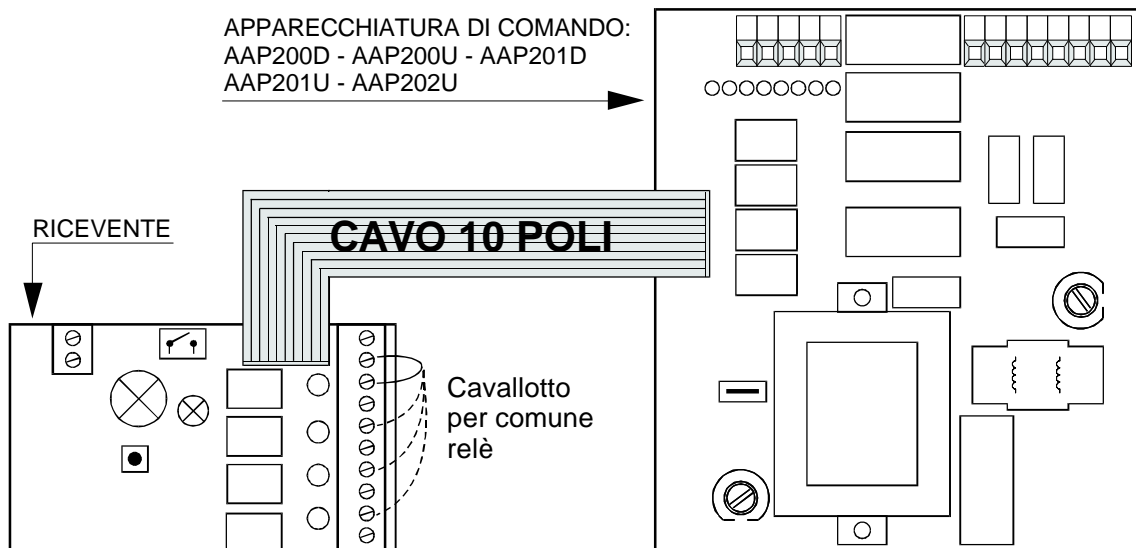
- Disalimentare la Ricevente e, tenendo premuto il pulsantino "P1", inserire la tensione.
Rilasciare il pulsante.
(Tutti i Codici eventualmente in memoria vengono cancellati solo se la password ricevente è uguale a ISEO).

b.2) Memorizzazione di un Codice:

- 1) Alimentare la Ricevente.
- 2) Premere e rilasciare il pulsante "P1": il LED del Canale 1 si illumina.
Premendo più volte il pulsante "P1" si illuminano i LED dei canali successivi (vedi tabella).
- 3) Premere e rilasciare il pulsante sul Trasmettitore: il LED del canale selezionato si spegne per evidenziare l'avvenuta memorizzazione sul canale della Ricevente selezionato.
Se tutti i LED presenti sulla Ricevente lampeggiano, il Codice non è stato memorizzato (vedere "Risoluzione dei Problemi").

Pressione "P1"	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	Memorizzazione
1 ^a pressione	 ON	 OFF	 OFF	 OFF	Premere il pulsante sul trasmettitore: il codice si memorizza e attiva l'uscita 1
2 ^a pressione	 OFF	 ON	 OFF	 OFF	Premere il pulsante sul trasmettitore: il codice si memorizza e attiva l'uscita 2
3 ^a pressione	 OFF	 OFF	 ON	 OFF	Premere il pulsante sul trasmettitore: il codice si memorizza e attiva l'uscita 3
4 ^a pressione	 OFF	 OFF	 OFF	 ON	Premere il pulsante sul trasmettitore: il codice si memorizza e attiva l'uscita 4
5 ^a pressione	 OFF	 OFF	 OFF	 OFF	LED tutti spenti. Ritorno da capo

COLLEGAMENTO CON CAVO 10 POLI ALL'APPARECCHIATURA DI COMANDO PREDISPOSTA:



RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

ANOMALIA	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
Premendo il pulsante di programmazione i LED lampeggiano.	Luogo disturbato da campi elettromagnetici.	Scollegare l'antenna per eseguire la programmazione dei codici
Con il Ricevitore in condizione di riposo alimentato ogni tanto i LED lampeggiano.	Disturbi di radiofrequenza sulla frequenza di lavoro del Ricevitore.	Provare scollegando l'antenna, oppure ricercare la fonte del disturbo.
Collegando il Ricevitore con una apparecchiatura di comando tramite il cavo piatto, non funziona.	Comune sui contatti dei relè mancante.	Eseguire il ponte sulla morsettiera a vite tra il comune (- 24V) e il comune del contatto del relè interessato.