

FRISA

s.n.c. di Amichetti e Petroselli

Via Ceccaroni scn - Area Art.le Ex-Eko - 62019 RECANATI (MC)

Tel. 071.982946 - Fax 071.982566

PROGRAMMER 4

Il PROGRAMMER 4 è un dispositivo elettronico con 4 uscite 220V programmabili. Con la programmazione si possono inserire e disinserire le varie uscite in funzione delle proprie esigenze e l'operazione può essere ripetuta più volte (la nuova programmazione cancella la precedente).

Tutte le uscite ammettono carichi resistivi (lampade a filamento) e carichi induttivi (motori, trasformatori, effetti elettronici, ecc.).

Il PROGRAMMER 4 può essere utilizzato in modo autonomo, collegandolo direttamente alla rete elettrica 220V, o come sincronizzatore collegandolo ad una presa "sincro" 220V (per carichi induttivi) di qualsiasi centralina.

La semplicità di programmazione, la compattezza e l'economicità rendono il sistema estremamente versatile e alla portata di tutti.



RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA
NON APRIRE

Non effettuare mai collegamenti, modifiche, riparazioni o altro senza essersi accertati che il dispositivo sia scollegato dalla presa di rete 220V. L'inosservanza di questa regola può causare danni alla persona e al dispositivo.

Tutto ciò che dovrà essere collegato alla centralina sarà bene venga prima controllato, ad evitare che dispositivi difettosi o impianti malfatti provochino danni.

Accertarsi che la potenza totale non superi quella consigliata

In caso di cortocircuito il dispositivo è dotato di fusibile di protezione. Per la sua sostituzione scollegare il cavo di alimentazione della presa; individuare e rimuovere la causa del cortocircuito; togliere il fusibile danneggiato (nella parte posteriore dell'apparecchio); inserire il nuovo fusibile (in dotazione) o dotato di uguali caratteristiche tecniche.

PROGRAMMAZIONI

PROGRAMMAZIONE CICLICA (collegamento su rete 220V)

Collegare sulle prese del PROGRAMMER 4 le relative lampade (non necessarie ma utili per visualizzare la programmazione).

Collegare la spina di alimentazione del sistema in una presa 220V; il led visualizza l'accensione con una leggera luce tremola.

Premere il pulsante rosso PROG/STOP per iniziare la programmazione (la luce del led diventa fissa).

Programmare le uscite utilizzando i relativi pulsanti (1-2-3-4).

Per terminare la programmazione premere nuovamente sul pulsante rosso (PROG/STOP).

Il PROGRAMMER 4 riproporrà a ciclo continuo quanto programmato; in caso di interruzione di alimentazione ogni avvio ripartirà sempre dall'inizio del ciclo.

PROGRAMMAZIONE SINCRONIZZATA (collegamento su presa "sincro" di una centralina)

ACCERTARSI CHE LA PRESA SINCRONIZZATA DELLA CENTRALINA AMMETTA CARICHI INDUTTIVI

Collegare sulle prese del PROGRAMMER 4 le relative lampade (non necessarie ma utili per visualizzare la programmazione).

Collegare la spina del PROGRAMMER 4 nella presa "sincro" della centralina.

Accendere la centralina.

Nel momento in cui la presa "sincro" entra in funzione, alimenta il dispositivo e si accende la luce tremola del led.

Premere il pulsante rosso PROG/STOP.

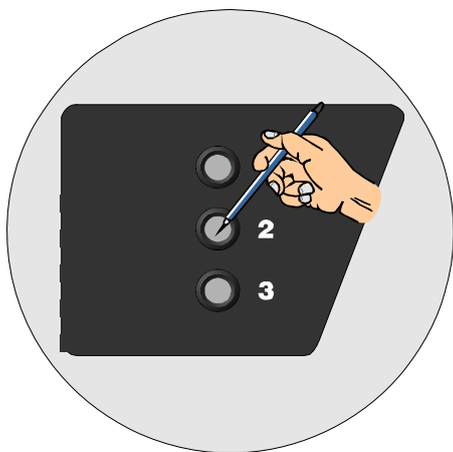
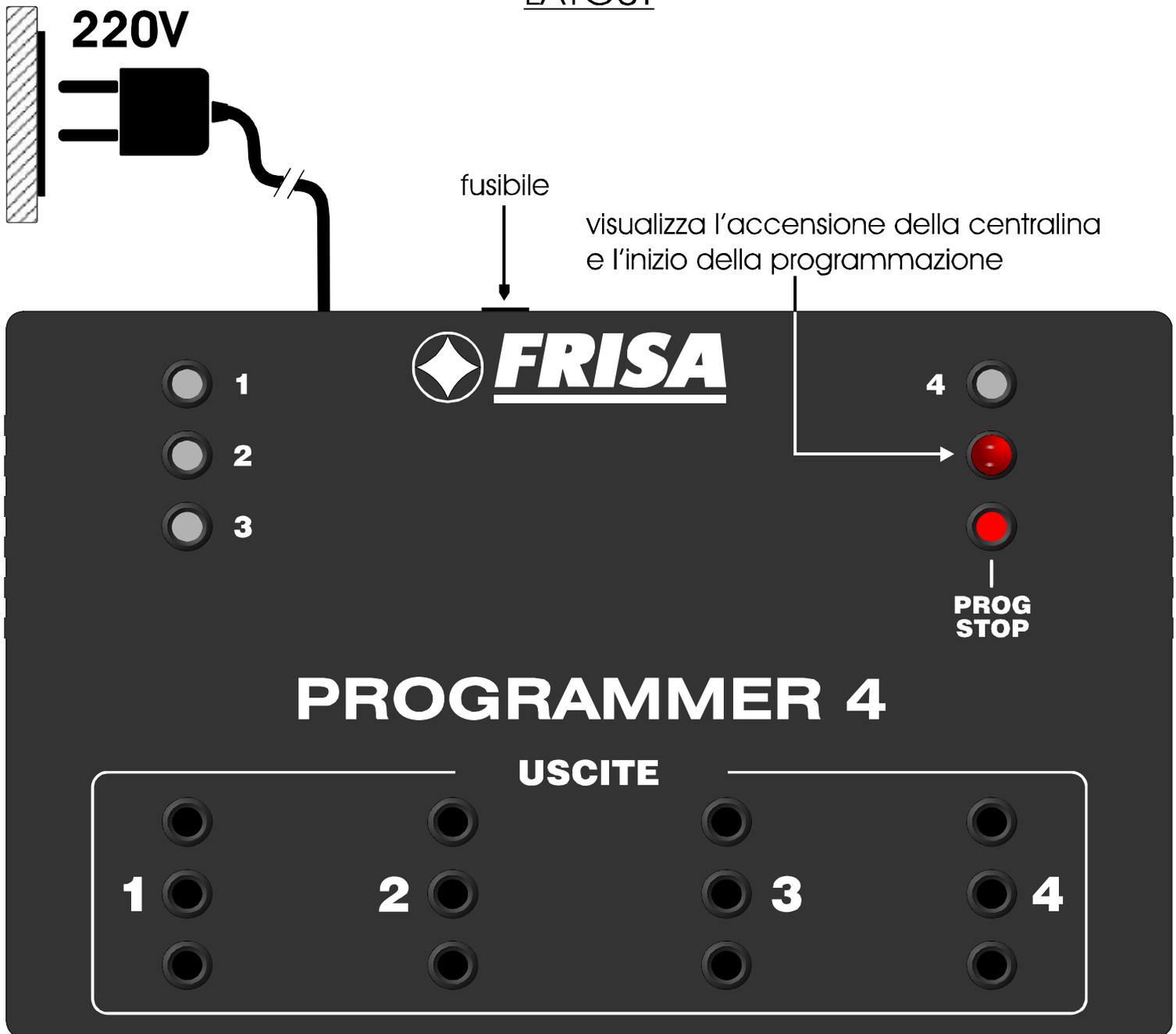
La luce del led diventa fissa ed inizia la programmazione.

Programmare le uscite utilizzando i relativi pulsanti (1-2-3-4).

La programmazione si chiude automaticamente quando la presa "sincro" della centralina interrompe la tensione.

Il PROGRAMMER 4 riproporrà il ciclo programmato con perfetto sincronismo ogni volta che la presa "sincro" della centralina entrerà in funzione.

LAYOUT

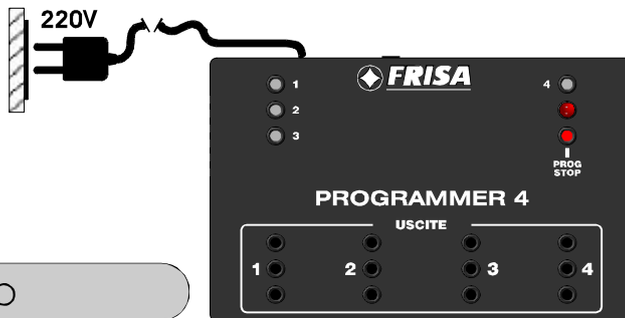


I pulsanti di programmazione sono posizionati in modo da evitare accidentali pressioni; per facilitarne la pressione usare un oggetto appuntito.

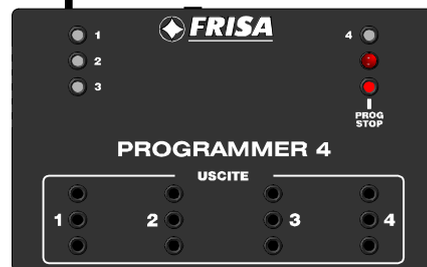
CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 220V
Tensione sulle prese: 220V
Potenza massima totale: 1000W
Carichi ammessi RESISTIVI e INDUTTIVI
Fusibile: 12.5A Extra rapido

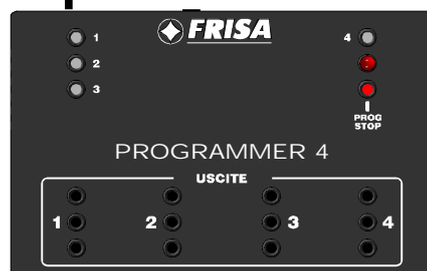
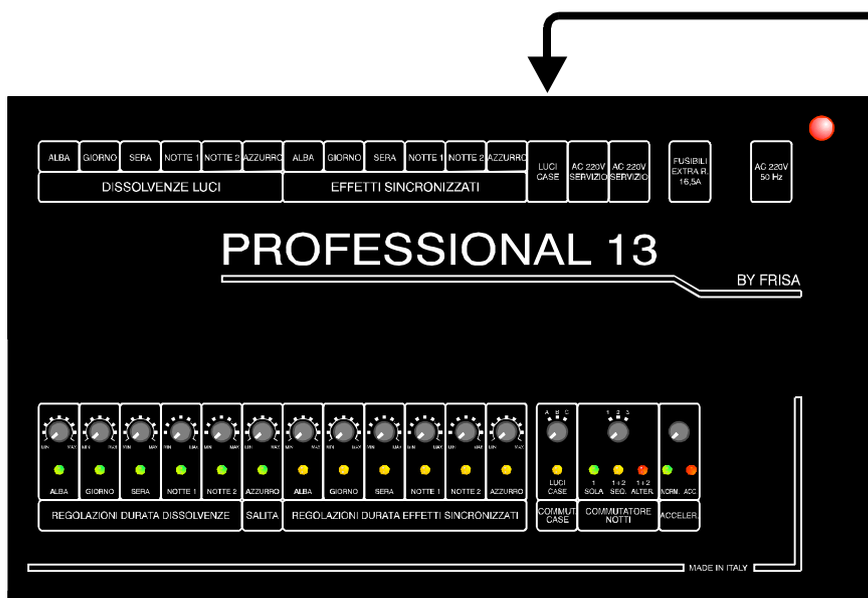
ESEMPI DI UTILIZZO



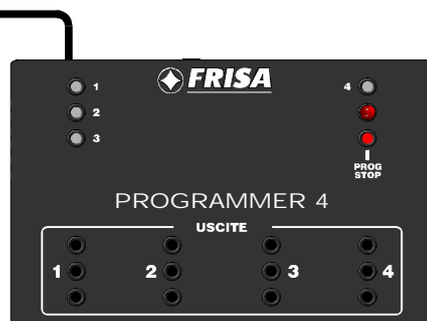
PROGRAMMATORE CICLICO AUTONOMO



SINCRONIZZATORE PER ALIMENTARE LUCI ED EFFETTI IN PERFETTO SINCRONISMO CON IL CICLO



PRESA RITARDATA PER ACCENSIONE DIFFERENZIATA DI LUCI ED EFFETTI



ESPANSIONE PER CHI NECESSITA DI ULTERIORI USCITE