



Dispositivo per il controllo di trame multiple MULTITRAMA

Funzionamento.

Il dispositivo permette di sorvegliare più trame per passo, fino ad un massimo di 16.

Vengono utilizzati 2 sensori Eltex, tipo SA2090 ad alta sensibilità, con 8 o 4 occhielli ciascuno e uscite separate.

Le trame possono essere fatte passare attraverso una qualsiasi combinazione di occhielli, fino a un massimo di 16 contemporaneamente.

L'unica condizione, necessaria per il funzionamento del dispositivo, è che nel disegno della presentatrice venga programmato un numero prefissato di frecce, 1 o 2.

Un commutatore rotativo permette di selezionare il numero di trame contemporanee, mentre un interruttore a bascula permette di selezionare 1 o 2 frecce.

Esempio: combinazioni possibili con 1 sensore a 8 occhielli + 1 sensore a 4 occhielli.

<i>Pos. selettore</i>	<i>Combinazioni</i>
1	1 trama per passo
2	2 trame per passo
4	4 trame per passo
6	6 trame per passo
8	8 trame per passo
12	12 trame per passo

<i>Interruttore</i>
Pos. I → 1 freccia
Pos. II → 2 frecce

