



ET0557

Automation Controller

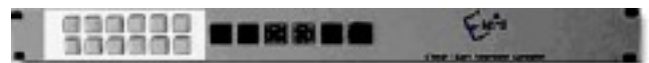
Questo dispositivo permette di controllare, da un'unica postazione di lavoro, fino ad un massimo di 12 automazioni indipendenti. Tutti i parametri di configurazione vanno impostati dal software **ETERE Control Panel**.



FUNZIONAMENTO

Per selezionare l'automazione da controllare basta premere uno dei 12 tasti neri sulla sinistra del dispositivo (vedi foto sotto).

E' possibile rimuovere il cappuccio di ciascun pulsante per inserire all'interno una descrizione che identifichi l'automazione ad esso collegata.



Dopo aver selezionato l'automazione, è possibile inviarle diversi comandi per mezzo dei pulsanti colorati sulla destra del dispositivo (vedi foto sotto).

Anche in questo caso è possibile inserire una descrizione della funzione associata a ciascun pulsante.



L'accensione dei tasti è comandata a distanza dal software di controllo: quando un pulsante è illuminato significa che ETERE Control Panel ha ricevuto il comando inviato.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Interfaccia	Rs422 Standard
Connettore di controllo	DB9
Indicazioni ottiche	Pulsanti luminosi
Campo di temperatura	da + 5 a + 45° C
Umidità	< 90 %
Alimentazione AC	220 V 47-63 Hz
Consumo AC	< 50 VA
Dimensioni	rack standard 19" 1 U
(mm)	44 (H)x 483 (W)x 280 (D)
Peso	1 Kg

UTILIZZO

Quando il dispositivo è stato correttamente configurato, per inviare all'automazione in uso i diversi comandi (play, rec, stop, rew, ff, ecc.) utilizzate i tasti operativi ad essi associati.

Se il comando è stato ricevuto correttamente il relativo tasto si illumina.

Pannello posteriore

