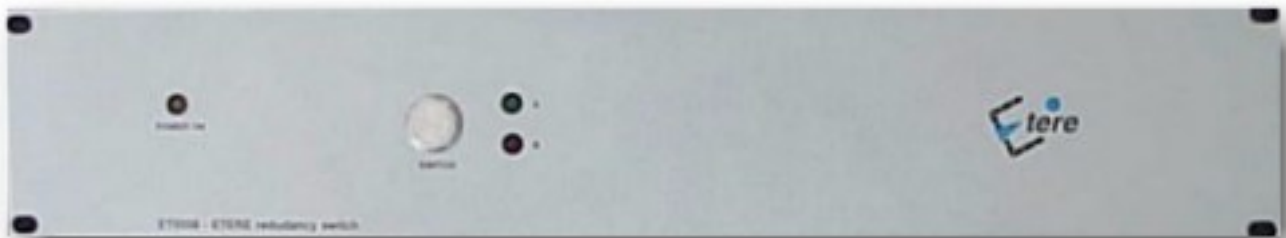


ET0558

Redundancy Switch

ETERE Redundancy Switch è un dispositivo per effettuare commutazioni contemporanee di apparecchiature main/backup, siano esse controllate tramite GPI o tramite collegamenti seriali RS232, RS422, Rs485.



L'apparecchiatura è bidirezionale, i dati vengono trattati nel verso da 1 a 2 o nel verso da 2 a 1. ETERE Redundancy Switch non introduce rumore e non altera il segnale da commutare, la commutazione è controllata tramite relè. Ogni linea è indipendente dalle altre, il protocollo di ciascuna linea seriale può essere differente. La commutazione può essere effettuata manualmente dal pannello frontale o può essere controllata a distanza via GPI da ETERE Clone.

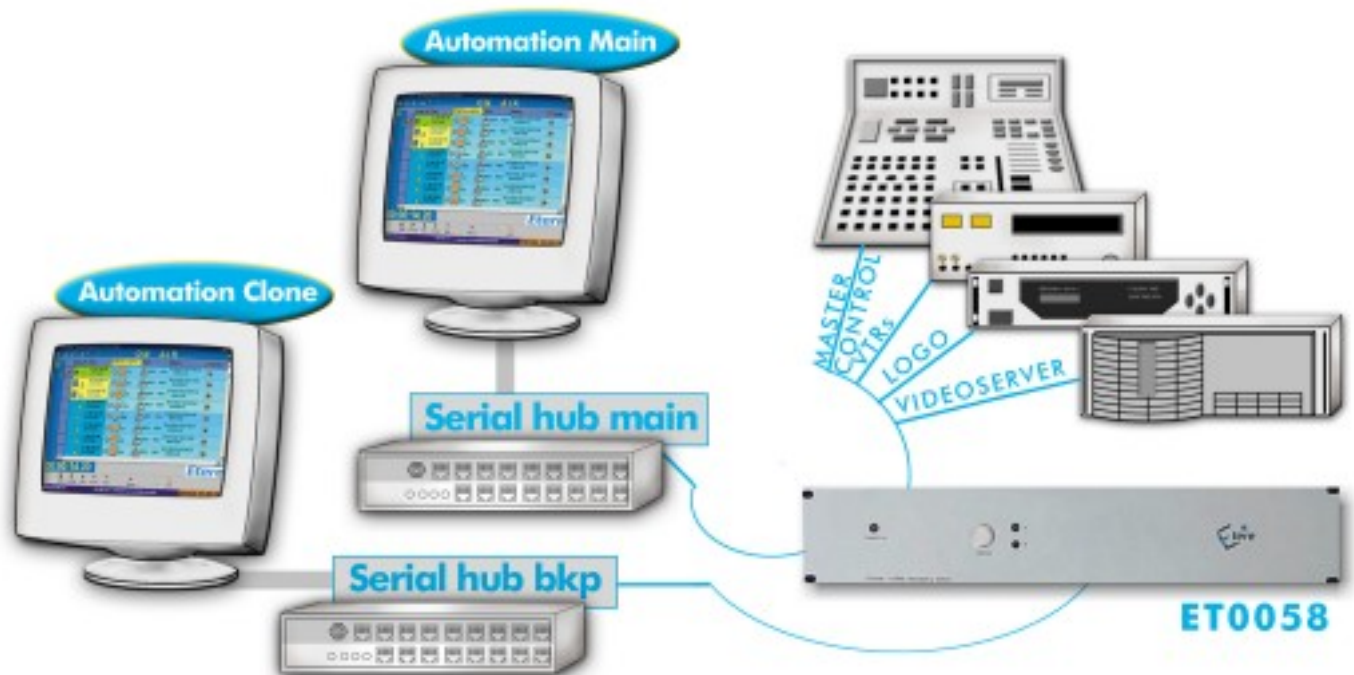
Pannello posteriore



Tutte le connessioni sono di tipo F (femmina), l'uscita/ingresso comune (DATA) può essere commutato sulle uscite/ingressi LineA/LineB.

- I 3 connettori per la commutazione del canale GPI sono DB37F
- I 3 connettori (per canale) per la commutazione dei Canali seriali sono DB9F
- Le connessioni sono pin to pin per ciascuna linea
- Il connettore per il controllo remoto è un DB9F

CARATTERISTICHE TECNICHE	
N. linee su Db9	8
N. linee su DB37	1
N. Modalità di scambio	4
Corrente sopportata da ogni singolo scambio	max. 300mA
Tensione sopportata da ogni singolo scambio	max. 50Vcc/Vca
Indicazioni ottiche	Canale in uscita
Connettore di controllo	DB9
Campo di temperatura	da + 5 a + 45° C
Umidità	< 90 %
Alimentazione AC	220 V 47-63 Hz
Consumo AC	< 90 VA
Dimensioni	rack standard 19" 2 U
mm.	88 (H)x 483 (W)x 280 (D)
Peso	1,5 Kg



ETERE
 P.O.Box 129
 62029 Tolentino Italy

info@etere.com
 www.etere.com
 Tel. +39 0733 9564
 Fax +39 0733 956335