



Squadrito Automazione Campane

Proteggi le apparecchiature elettroniche della tua Chiesa da scariche elettriche e sovratensione.

La corrente elettrica in casa e in chiesa è fornita in bassa tensione (230V 50Hz.) per motivi di sicurezza. Tuttavia il voltaggio con cui la corrente arriva nelle case può subire fluttuazioni, tollerabili se nell'ordine del $\pm 10\%$, quando supera questa percentuale può causare il malfunzionamento delle apparecchiature, o il gusto delle centraline che comandano le campane, l'impianto di amplificazione, l'organo, le campane elettroniche, tutte apparecchiature soggette a questo fenomeno.



L.T. 01/240

Squadrito, ha realizzato un dispositivo di protezione (L.T.01/240) delle apparecchiature elettroniche, da eventuali sbalzi di tensione.

Il dispositivo interviene immediatamente quando legge che la tensione ha superato il $\pm 10\%$ di 220V., togliendo tensione all'apparecchiatura da proteggere.

Il ripristino avviene automatico, come la tensione si stabilizza, e tutto ritorna a funzionare normalmente.

