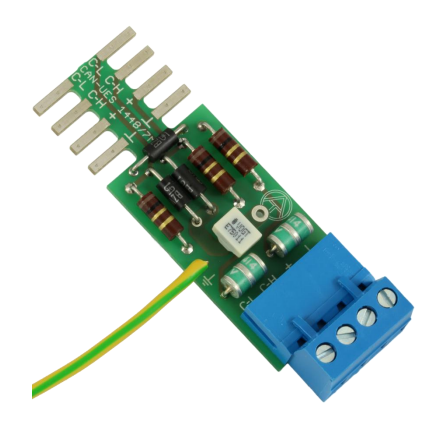
TECHNISCHE ALTERNATIVE

elektronische Steuerungsgerätegesellschaft mbH. A-3872 Amaliendorf, Langestr. 124 Tel +43 (0)2862 53635 mail@ta.co.at



CAN-UES

Protettore contro sovratensioni per CAN-Bus



Modalità di funzionamento

Protettore contro sovratensioni per il CAN-Bus con due stadi di protezione.

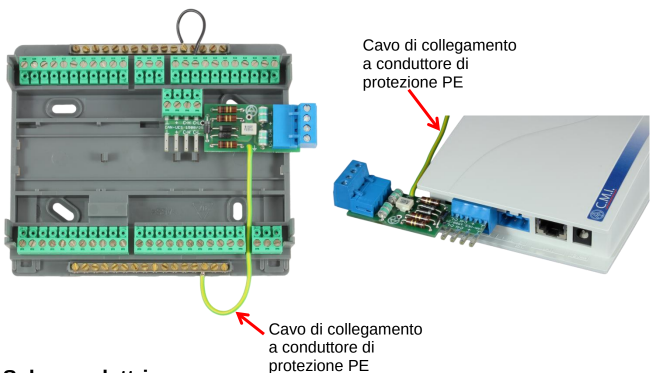
Idoneo in particolare per l'installazione diretta nella console dell'**UVR16x2**, ma essenzialmente utilizzabile anche su qualsiasi altro nodo CAN.

Primo stadio = accensione tra un percorso di scarica a gas e conduttore di protezione a 500 V e rapido calo della tensione a 75 V.

Secondo stadio = limitazione dell'energia residua mediante filtro e diodi Transzorb ultrarapidi a 18 V.

Installazione in morsettiera del regolatore UVR16x2

Collegamento a C.M.I.



Schema elettrico

