



EXLAN

INTERFACCIA LAN PER CENTRALI FIRE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Interfaccia LAN per centrali antincendio FIRE.

Consente di collegare la centrale ad una rete LAN, per comunicare con pannelli ripetitori collegati alla rete LAN e/o PC con software di gestione X-Advisor.

INSTALLAZIONE

L'interfaccia va inserita nell'alloggiamento COM1 della scheda madre della centrale.

Prima di collegare le interfacce alla rete LAN, queste devono essere programmate utilizzando il software di configurazione EX-IP. Per maggiori informazioni consultare il manuale del software.

Fare riferimento al manuale della centrale per la configurazione della rete locale.

Nella scheda e' presente un jumper per l'attivazione o disattivazione del controllo della comunicazione:

- Jumper inserito: controllo attivo; aperto: controllo disattivo.

Nel caso di reti non stabili dove e' possibile la momentanea mancanza di comunicazione si consiglia di disattivare il controllo per evitare che tutte le centrali segnalino anomalia comunicazione. Lasciare il controllo attivo solo sulla centrale presidiata.

ATTENZIONE

inserire il modulo a centrale spenta e fissarlo con le apposite viti a corredo. Collegare i fili di alimentazione (nero= -, rosso= +) ai morsetti 24V OUT della centrale.

COLLEGAMENTO

Collegare il modulo alla rete LAN con un cavo RJ-45 Cat. 5E o superiore. Sono presenti degli indicatori a LED per controllare il corretto funzionamento.

Sul connettore LAN sono presenti due indicatori:

- LED verde acceso link LAN presente
- LED giallo lampeggiante comunicazione LAN

Sulla scheda interfaccia sono presenti quattro indicatori:

- LED blu acceso link con il MASTER
- LED verde lampeggiante controllo comunicazione disattivo
- LED rosso lampeggiante invio dati (Tx)
- LED verde lampeggiante ricezione dati (Rx)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione		21 a 28Vcc
Assorbimento	medio	30mA
	massimo	50mA

Hiltron Land S.r.l.

Strada Provinciale di Caserta, 218 80144 - Napoli - Italy
Tel: (+39) 081.185.39.000 Fax: (+39) 081.185.39.016
www.hiltronsecurity.net

