



KITLAN

INTERFACCIA LAN PER PANNELLO RIPETITORE EXRIP

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

L'interfaccia LAN per pannello ripetitore EX-RIP consente di collegare il pannello ripetitore ad una rete LAN, per comunicare con centrali serie FIRE collegate alla rete LAN e/o PC con software di gestione X-Advisor.

INSTALLAZIONE

L'interfaccia va inserita all'interno del pannello ripetitore, collegata direttamente nella morsetteria presente sulla scheda madre. I fili di alimentazione vanno collegati nella morsetteria di alimentazione del pannello ripetitore.

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 del pannello ripetitore per la configurazione della rete locale.

ATTENZIONE

inserire il modulo a pannello ripetitore spento e fissare tutti i morsetti. Collegare i fili di alimentazione (nero= -, rosso= +) ai morsetti - e + di alimentazione del pannello ripetitore.

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 tre indicatori:

- LED blu acceso link con il MASTER
- 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

