

VOCE DI CAPITOLATO

LINEA DI PRODOTTO	
BUILDING AUTOMATION	Interfaccia gateway IP / KNX



PROPOSTA DI VALORE
L'interfaccia gateway IP permette il collegamento di una linea bus KNX ad una rete con protocollo IP e configurato attraverso il sw standard ETS.

CARATTERISTICA TECNICA IN EVIDENZA	BENEFICIO
FUNZIONE DI INTERFACCIA VERSO IL BUS	L'interfaccia gateway IP permette di accedere al bus da qualunque punto di accesso alla rete dati, in modalità locale o remota tramite un modem LAN (KNXnet/IP tunneling).
KNX SECURE	La configurazione KNX secure permette la trasmissione dei comandi KNX in modo criptato impedendo eventuali tentativi di ackeraggio.
CODICE FDSK – FACTORY DEFAULT SET-UP KEY	L'etichetta con il codice FDSK deve essere rimossa ed archiviata una volta eseguita la configurazione KNX secure evitando tentativi di ackeraggio.
CODICE UID – UNIQUE IDENTIFICATION DEVICE	In caso di perdita del codice FDSK è possibile accedere alla configurazione del prodotto tramite una procedura interna gestita da Hager comunicando il codice UID serigrafato sul frontale del prodotto

VOCE DI CAPITOLATO
<p>L'interfaccia gateway IP / KNX permette di collegare l'impianto bus KNX alla rete IP per consentire la programmazione dell'impianto in locale o da remoto oppure per connettere dei sistemi di supervisione lato IP.</p> <p>L'indirizzo IP del router è attribuito manualmente, con l'ausilio di ETS, oppure automaticamente, tramite il server DHCP della rete IP o l'apparecchio stesso (AutoIP).</p> <p>Se il server DHCP non è disponibile, l'apparecchio si auto attribuisce un indirizzo IP (AutoIP).</p> <p>Compatibile KNX secure.</p> <p>Sono disponibili 3 pulsanti:</p> <ul style="list-style-type: none"> -pulsante di programmazione (per la configurazione dell'indirizzo fisico del prodotto) -pulsanti per la selezione della connessione (per selezionare il numero di canali Tunneling utilizzati e per attivare il modo programmazione, alternativa per la configurazione dell'indirizzo fisico) <p>Disponibili 4 LED di segnalazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> -LED di programmazione -LED modo (indicazione modo programmazione attivo/disattivo, numero dei canali Tunneling usati e applicativo KNX non corretto)

-LED di stato KNX
 -LED di stato Ethernet/IP
 Possibilità di effettuare un reset di fabbrica tramite i pulsanti frontali.
 Il prodotto è alimentato dal KNX bus e ha una presa RJ45 per il collegamento alla rete dati.
 Contenuto: con morsetto di collegamento bus. Colore: grigio chiaro
 Tipo Hager serie TYFS o similare

ATTRIBUTI TECNICI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	KNX bus (21 - 30V DC)
COMUNICAZIONE RETE ETHERNET	100 BaseT (100 Mbit/s)
PROTOCOLLI INTERNET RICONOSCIUTI	KNXnet/IP, KNXnet/IP Secure, ARP, ICMP, IGMP, UDP/IP, TCP/IP, DHCP e AutoIP.
KNXnet/IP SECONDO SPECIFICHE DEL SISTEMA KNX	Fino a 8 connessioni Tunneling
COLORE	Grigio chiaro

CODICI PRODOTTO	DESCRIZIONI PRODOTTO
TYFS120	Interfaccia gateway IP/KNX Secure - 1 modulo DIN rail

ACCESSORI	
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONI PRODOTTO
TG008	Morsetto Rosso-Nero Per Cavo Bus KNX - Fino A 4 Derivazioni - Set 50 Pezzi
TG018	Cavo Bus KNX - Y(St) Yx2X2X0.8Mm L=100M
TG019	Cavo Bus KNX - Y(St) Yx2X2X0.8Mm L=500M
TG025	Morsetto Giallo-Bianco Per Cavo Bus KNX - Fino A 4 Derivazioni - Set 50 Pezzi
TG029	MORSETTO BUS DISPOSITIVO DI PROTEZIONE
TGZ181	Cavo KNX Eib J-H(ST)Hh 2X2X0.8Mm L=100M Classe CPR B2CAs1d1a1 Senza Alogeni
TGZ185	Cavo KNX Eib J-H(ST)Hh 2X2X0.8Mm L=500M Classe CPR B2CAs1d1a1 Senza Alogeni