

VOCE DI CAPITOLATO

LINEA DI PRODOTTO	
BUILDING AUTOMATION	Interfaccia USB / KNX



PROPOSTA DI VALORE
L'interfaccia consente di collegare un PC al bus KNX grazie alla porta USB

CARATTERISTICA TECNICA IN EVIDENZA	BENEFICIO
KNX SECURE	La configurazione KNX secure permette la trasmissione dei comandi KNX in modo criptato impedendo eventuali tentativi di ackeraggio.

VOCE DI CAPITOLATO
L'interfaccia USB / KNX permette il collegamento di un PC al bus KNX. Contenuto: con morsetto di collegamento bus. Colore: grigio chiaro Tipo Hager serie TYFS o similare

ATTRIBUTI TECNICI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	5 VDC porta USB
CONNESSIONE USB	PC: USB - A TYFS122: USB - B
LUNGHEZZA MASSIMA DEL CAVO USB	5 m
PROTOCOLLI DI TRSMISSIONE	USB 2.0
GESTIONE DEI FRAME ESTESI	233 byte
PORTA E MODALITA' DI COMUNICAZIONE KNX	KNX Data Secure TP + S-mode
COLORE	Grigio chiaro

CODICI PRODOTTO	DESCRIZIONI PRODOTTO
TYFS122	Interfaccia Modulare USB/KNX Secure per collegamento bus KNX - 2 Moduli

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