

VOCE DI CAPITOLATO

LINEA DI PRODOTTO	
BUILDING AUTOMATION	Moduli d'ingresso 230 V AC con morsetti QuickConnect



PROPOSTA DI VALORE
I moduli d'ingresso permettono il comando di attuatori tramite il bus KNX e vengono configurati attraverso il sw standard ETS o l'interfaccia Hager easy KNX

CARATTERISTICA TECNICA IN EVIDENZA	BENEFICIO
NUMERO DI INGRESSI FINO A 10	Gli ingressi possono configurati come pulsante, interruttore, regolatori luce e veneziane

VOCE DI CAPITOLATO
I moduli d'ingresso possono essere configurati per il comando di tapparelle/veneziane, interruttori orari, dimmer, riscaldamento, comandi di forzatura, scenari e allarmi (con invio ciclico sul bus degli allarmi provenienti da automatismi come anemometri, sensori pioggia, interruttori crepuscolari, ecc.). Tutti gli ingressi sono dotati di morsetti QuickConnect. Contenuto: con morsetto di collegamento bus. Colore: grigio chiaro. Tipo Hager serie TXA o similare.

ATTRIBUTI TECNICI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	Da 21 a 32 V DC SELV
CONSUMO BUS MAX	TXA304: 4 mA TXA310: 15 mA
COLORE	Grigio chiaro

CODICI PRODOTTO	DESCRIZIONI PRODOTTO
TXA304	Modulo Ingresso On/Off Bus KNX - 4 In 230 V Ac - 4 Moduli Din
TXA310	Modulo Ingresso On/Off Bus KNX - 10 In 230 V Ac - 6 Moduli Din

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