

VOCE DI CAPITOLATO

LINEA DI PRODOTTO	
BUILDING AUTOMATION	Modulo Dimmer KNX 3 out 1-10V



PROPOSTA DI VALORE
Il modulo dimmer consente il controllo di carichi elettrici con comando 1-10 V e viene configurato attraverso il sw standard ETS o l'interfaccia Hager easy KNX

CARATTERISTICA TECNICA IN EVIDENZA	BENEFICIO
CONFIGURAZIONE VALORI MINIMI E MASSIMI DI VARIAZIONE	E' possibile regolare i valori minimi e massimi di variazione di ogni uscita utilizzando i pulsanti disponibili sul dispositivo

VOCE DI CAPITOLATO
Il modulo dimmer ha a disposizione 3 uscite per il controllo di carichi elettrici con comando 1-10V. Configurazione dei valori minimi e massimi di variazione mettendo il dispositivo in modalità manuale e regolando i valori in modo indipendente per ogni uscita con possibilità di memorizzazione. Contenuto: con morsetto di collegamento bus. Colore: grigio chiaro Tipo Hager serie TX o similare

ATTRIBUTI TECNICI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	30V DC TBTS / SELV
POTENZA DISSIPATA	9 W
NUMERO USCITE	3
CARATTERISTICA DELLE 3 USCITE	1-10 V
Imx	50 mA
TIPO DI CONTATTO	NA 16 A
TIPO DI CARICO	
LAMPADE A INCANDESCENZA	2300 W
LAMPADE ALOGENE 230 V	2300 W
ALOGENE TBT (12 O 24 V) TRAMITE TRASFORMATORE FERROMAGNETICO ADATTATO ALLA VARIAZIONE	1500 VA
ALOGENE TBT (12 O 24 V) TRAMITE TRASFORMATORE ELETTRONICO	1500 W
BALLAST ELETTRONICO – CORRENTE DI CONTROLLO MASSIMA	1000 W - 50 mA

CODICI PRODOTTO	DESCRIZIONI PRODOTTO
TX211A	Modulo Dimmer Bus KNX - 3 Out 1-10V - 4 Mod.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