MTN6215-5910

KNX Multitouch Pro, System Design





Presentazione

Merten
D-Life System Design
Termostato
Mechanism with fixing frame and central plate
Room
Nero

Caratteristiche tecniche

Tipo di bus KNX Tipologia fissaggio Con 2 viti Montaggio dispositivo Incasso Funzione disponibile Funzione disponibile Funzione disponibile Funzione disponibile Funzione disponibile Funzione disponibile Funzione di segnale Modalità pulizia Illuminazione di fondo Tipo di controllore: controllore a due step I bordi attivano impulsi ai bordi 1-2-4-o 8- telegrammi Room controllore da 32 funzioni Tipo di controllore: controllo continuo PI Recupera scenario Uscita: commutazione ON/OFF Commutazione, switching, dimming Tutte le funzioni sono mostrate sul touch screen Regola setpoint Cambia con le abitudini dell'interfaccia utente Controllore di temperatura integrato Salva scenario Uscita: continua nel range 0-100% Controllo serrande Salvaschermo Regolatore lineare da 8bit Modalità di funzionamento Tipo di controllore: controllo commutazione PI (PWM) Funzioni gesture: il dispositivo riconosce le gesture Funzione protezione valvola Funzione protezione valvola Funzione prossimità: per il display e la schermata iniziale Impulsi ai bordi con telegrammi da 2byte Fan control Tipo di comando X touch screen Robustezza meccanica Con antifurto opzionale o protezione antiscasso Materiale Plastica 71 mm Profondità 30 mm	Tipo tecnologia	Elettronico	
Montaggio dispositivo Funzione disponibile Funzione disponibile Funzione disponibile Funzione di segnale Modalità pulizia Illuminazione di fondo Tipo di controllore: controllore a due step I bordi attivano impulsi ai bordi 1-,2-4-o 8- telegrammi Room controller da 32 funzioni Tipo di controllore: controllo continuo PI Recupera scenario Uscita: commutazione ON/OFF Commutazione, switching, dimming Tutte le funzioni sono mostrate sul touch screen Regola setpoint Cambia con le abitudini dell'interfaccia utente Controllore di temperatura integrato Salva scenario Uscita: continua nel range 0-100% Controllo serrande Salvaschermo Regolatore lineare da 8bit Modalità di funzionamento Tipo di controllore: controllo commutazione PI (PWM) Funzioni gesture: il dispositivo riconosce le gesture Funzione prossimità: per il display e la schermata iniziale Impulsi ai bordi con telegrammi da 2byte Fan control Tipo di comando X touch screen Robustezza meccanica Con antifurto opzionale o protezione antiscasso Materiale Plastica Altezza 71 mm Larghezza 71 mm	Tipo di bus	KNX	
Funzione disponibile Funzione disponibile Funzione disponibile Funzione disponibile Funzione di segnale Modalità pulizia Illuminazione di fondo Tipo di controllore: controllore a due step I bordi attivano impulsi ai bordi 1-,2-4-o 8- telegrammi Room controlle de a3 z funzioni Tipo di controllore: controllo continuo PI Recupera scenario Uscita: commutazione ON/OFF Commutazione, switching, dimming Tutte le funzioni sono mostrate sul touch screen Regola setpoint Cambia con le abitudini dell'interfaccia utente Controllore di temperatura integrato Salva scenario Uscita: continua nel range 0-100% Controllo serrande Salvaschermo Regolatore lineare da 8bit Modalità di funzionamento Tipo di controllore: controllo commutazione PI (PWM) Funzioni gesture: il dispositivo riconosce le gesture Funzione prossimità: per il display e la schermata iniziale Impulsi ai bordi con telegrammi da 2byte Fan control Tipo di comando X touch screen Robustezza meccanica Con antifurto opzionale o protezione antiscasso Materiale Plastica 71 mm Larghezza 71 mm	Tipologia fissaggio	Con 2 viti	
Modalità pulizia Illuminazione di fondo Tipo di controllore: controllore a due step I bordi attivano impulsi ai bordi 1-,2-4-o 8- telegrammi Room controller da 32 funzioni Tipo di controllore: controllo continuo PI Recupera scenario Uscita: commutazione ON/OFF Commutazione, switching, dimming Tutte le funzioni sono mostrate sul touch screen Regola selpoint Cambia con le abitudini dell'interfaccia utente Controllore di temperatura integrato Salva scenario Uscita: continua nel range 0-100% Controllo serrande Salvaschermo Regolatore lineare da 8bit Modalità di funzionamento Tipo di controllore: controllo commutazione PI (PWM) Funzioni gesture: il dispositivo riconosce le gesture Funzione prossimità: per il display e la schermata iniziale Impulsi ai bordi con telegrammi da 2byte Fan control Tipo di comando X touch screen Robustezza meccanica On antifurto opzionale o protezione antiscasso Materiale Plastica 71 mm Larghezza 71 mm	Montaggio dispositivo	Incasso	
Tipo di comando X touch screen Robustezza meccanica Con antifurto opzionale o protezione antiscasso Materiale Plastica Altezza 71 mm Larghezza 71 mm		Modalità pulizia Illuminazione di fondo Tipo di controllore: controllore a due step I bordi attivano impulsi ai bordi 1-,2-4-o 8- telegrammi Room controller da 32 funzioni Tipo di controllore: controllo continuo PI Recupera scenario Uscita: commutazione ON/OFF Commutazione, switching, dimming Tutte le funzioni sono mostrate sul touch screen Regola setpoint Cambia con le abitudini dell'interfaccia utente Controllore di temperatura integrato Salva scenario Uscita: continua nel range 0-100% Controllo serrande Salvaschermo Regolatore lineare da 8bit Modalità di funzionamento Tipo di controllore: controllo commutazione PI (PWM) Funzioni gesture: il dispositivo riconosce le gesture Funzione prossimità: per il display e la schermata iniziale Impulsi ai bordi con telegrammi da 2byte Fan control	
Robustezza meccanica Con antifurto opzionale o protezione antiscasso Materiale Plastica Altezza 71 mm Larghezza 71 mm			
Materiale Plastica Altezza 71 mm Larghezza 71 mm	<u>'</u>		
Altezza 71 mm Larghezza 71 mm			
Larghezza 71 mm		1 11 11	
	Altezza		
Profondità 30 mm	Larghezza	71 mm	
	Profondità	30 mm	

Ambiente

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,2 cm
Confezione 1: larghezza	7,5 cm
Confezione 1: profondità	7,5 cm
Confezione 1: peso	103,0 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	5,626 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità E EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------