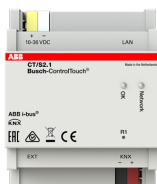


Opis produktu

CT/S2.1

CT/S2.1 Busch-ControlTouch_2



Ogólne informacje

Typ produktu	CT/S2.1
Kod zamówieniowy	2CKA006136A0218
Numer EAN	4011395310168
Opis katalogowy	CT/S2.1 Busch-ControlTouch_2

Opis

Prosta wizualizacja KNX dla smartfonów, tabletów oraz komputerów z systemem Windows. Urządzenia MDRC z odpowiadającymi im aplikacjami IOS i Android. Dostępna również aplikacja dla komputerów z systemem Windows. Łatwa kontrola za pomocą intuicyjnego konceptu nawigacyjnego. Wyświetlanie poszczególnych stron sterowania w widoku listy. Wyświetlanie indywidualnych stron sterowania z obrazami pomieszczeń oraz małymi elementami sterującymi. Pełna konfiguracja poprzez przeglądarkę internetową z funkcją kreatora. Automatykacja domu, sterowanie przełącznikami, regulacja jasności, roletami, kontrola RTC, sceny/sekwenje, elementy sterujące Sonos, programowanie czasowe, kontrola Philips Hue. Rozrywka: mostek Sonos - KNX, integracja multimedialna poprzez UPnP. Rozrywka: monitorowanie danych użytkownika przez okres do 3 lat. Bezpieczeństwo: monitorowanie wideo za pomocą kamer IP, powiadomienia za pomocą powiadomień push lub e-mail (włącznie z obrazem z kamery IP). Tworzenie programów czasowych oraz scen przez użytkownika końcowego. Symulacja obecności. Dostęp poprzez KNXnet/IP tunnelling. Edytor skryptów dla funkcji logicznych. Edytor skryptów LUA. Najwyższy stopień szyfrowania komunikacji między aplikacją, urządzeniem i chmurą. Kompatybilne z kontrolą ABB i-bus® KNX za pomocą smartfonów i tabletów poprzez aplikację ControlTouch (Apple iOS / Google Android). Zasilanie zewnętrzne: 10-36 VDC (SELV).

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CKA001473B9379
--------------------------	-----------------

Typ montażu	DIN-Rail
Pozycja montażu	horizontal

Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	No document needed
Interfejs komunikacyjny	Ethernet
Ilość diod LED	2
Kompatybilne systemy magistralowe	KNX (TP)
Grupa produktowa	KNX
Możliwość aktualizacji oprogramowania	Tak
Zintegrowany serwer WWW	Tak
Ręczna obsługa	Nie

Electrical

Napięcie znamionowe (U_r)	10 ... 36 V
Zakres napięć	10 ... 30 V DC
Napięcie pomocnicze AC/DC	10 ... 30 V DC
Napięcie znamionowe (U_{in})	24 V DC
Straty mocy	0 W

Design

Kolor	grey
-------	------

Material Compliance

Dane RoHS	2CKA200000E7223
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Deklaracja REACH	2CKA309999E9999
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja 0 ... +70 °C
Stopień ochrony	IP20

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	4
-----------------------------	---

Szerokość netto	71.8 mm
Wysokość netto	89.5 mm
Głębokość / długość netto	60.1 mm
Masa netto	234 g

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CKA100000E4474
Deklaracja zgodności - UKCA	2CKA400000E0304

Klasyfikacje

ETIM 9	EC001099 - System interface/media gateway for bus system
eClass	V11.0 : 27143136
UNSPSC	43222605
Kod kategorii IDEA (IGCC)	6809 >> System interface/media gateway for bus system
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CDG120037R0011	CP-D24/2.5 priOn Power Supply, 24 V DC, 2.5 A, MDRC	CP-D24/2.5	1	sztuka

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → KNX → Visualisation, Display and Signalling → Visualisation

