

Webový server BES-DS202000

Základní popis

BES-DS202000 umožňuje dálkové ovládat instalaci KNX pomocí zařízení iOS, Android nebo Samsung Smart TV přes server INGENIUM nebo počítač připojený k Internetu s jakýmkoliv typem webového prohlížeče.



Charakteristika

Toto zařízení má připojení Wifi a 1 Ethernet port (10 Mbit/s). Ovládací aplikace jsou zcela zdarma.

Programování je provedeno pomocí protokolu TCP/IP pomocí speciálního nástroje (*INGENIUM tracker*) pro konfiguraci síťových parametrů. Je obsažen v softwaru SIDEKNX nebo k dispozici v App Store pro iOS (Mac, iPad a iPhone) a v Play Store pro Android (tablety a chytré telefony). SIDEKIX je nutný pro zaslání projektu.

Přístroj vyžaduje heslo pro přístup k řízení instalace a zobrazuje stav nainstalovaných zařízení s ikonami na barevném 3D výkresu nebo fotografií, dle konfigurace ve vývojovém systému (SIDEKNX).

Podporuje až 100 ovládacích úrovní a až 100 scén.

O funkcích:

- Wi-Fi připojení
- Automatická aktualizace softwaru
- Zvýšený počet současných připojení
- Zvýšená rychlost zpracovávání informací

Technické informace

Hlavní zdroj napájení	230 V _{AC}
Max. příkon	2,6VA / 230 V _{AC}
Napájení KNX	29 Vdc ze sběrnice KNX BUS
Proudová spotřeba	1mA ze sběrnice KNX BUS
Připojení	Připojovací svorka sběrnice KNX Ethernet a Wi-Fi
Montáž/velikost	DIN lišta (6 modulů)
Teplota prostředí	Provoz: od -10 °C do 55 °C Skladování: od -30 °C do 60 °C

Rozsah	Přeprava: od -30 °C do 60 °C
Normativní úprava	Podle směrnic elektromagnetické kompatibility a nízkonapětových zařízení EN 50090-2-2 / UNE-EN 61000-6-3:2007 / UNE-EN 61000-6-1:2007 / UNE-EN 61010-1

Poznámky

Instalujte nízkonapětové vedení (KNX sběrnice a vstupy) v rozvodech oddělené od napájení (230V) a rozvodu výstupních vedení pro zajištění dostatečné izolace a zabránění rušení. Nepřipojujte napájecí napětí (230V) nebo jakékoli jiné externí napětí na kterékoliv místo sběrnice nebo vstupy KNX.

Instalace

