

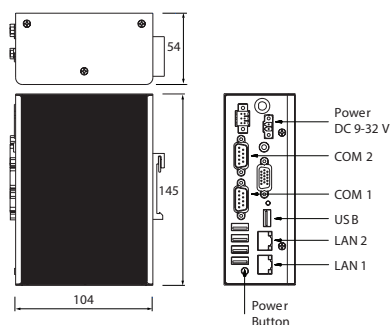
WEBserver 20 DIN



BARVA



ROZMĚRY



TECHNICKÉ ÚDAJE:

Elektrické parametry

Napájecí napětí	9 až 32 V DC
Maximální příkon	50 VA
Připojení zdroje	Konektor se šroubovými svorkami

Mechanické parametry

Rozměry	145 x 104 x 54 mm
Hmotnost	850 g
Kryt	Hliník
Barva krytu	Šedočerná
Splňuje standardy	CE, FCC, RoHS

Komunikační rozhraní

Ethernet	2 x RJ45, 10/100/1000
Ostatní	USB, RS485, RS232

Požadavky na okolní prostředí

Pracovní teplota	-20 až +50 °C
Relativní vlhkost	5–95 % nekondenzující

WEBserver pro Helvar je kompaktní řešení pro monitoring a ovládání osvětlení ve spojení s řídicím systémem Helvar. Přináší komfortní nástroje pro nastavení, údržbu a diagnostiku systému koncovému uživateli i servisním technikům.

WEBserver je škálovatelné řešení s možností rozšíření pomocí softwarových licencí.



WEBserver 20 DIN je odolný hardware pro středně velké projekty, **limitovaný** připojením maximálně 20 Helvar routerů.

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI:



Montáž na DIN lištu do rozvaděče nebo pomocí VESA držáku

Odolný a bezúdržbový hardware (bez točivých součástí)



Veškeré nastavení přes webový prohlížeč
Automatické vyčtení komponent a struktury projektu Helvar včetně popisů

Správa uživatelů s nastavitelným oprávněním
Brána pro vzdálený přístup



ZÁKAZNICKÉ APLIKACE (PODLE LICENCÍ):



Vizualizace na míru:

- Monitoring a ovládání osvětlení z počítače nebo tabletu
- Objednací kód: **Vizual-5H**



Energetický monitoring:

- Sběr a archivace energetických dat
- Nástroje pro analytiku úspor
- Objednací kód: **Energy-8G-SE**



Plánovač:

- Uživatelsky definovatelné časové programy
- Objednací kód: **Planner-8S**



Reportér:

- Přehled poruch, evidence motechodin
- E-mailové notifikace, reporty zkoušek NO
- Objednací kód: **Reporter**



Integrace:

- Předávání dat a případně i ovládání osvětlení ze systémů třetích stran
- Objednací kódy: **BACnet-1000, BACnet-5000, Rest-API, IS-Energis**
- Funkce brány pro připojení instalace do servisního cloudu a vzdálený přístup
- Objednací kódy: **Remote-Access**