

Energy Analyzer, Modbus, 64násobný, řadový

Kód produktu 2CDG110229R0011

Typové číslo QA/S 4.64.1

Varianta Modbus, 64 přístrojů



POPIS

Kompaktní a samostatně pracující přístroj založený na webovém rozhraní pro vizualizaci a správu spotřeb energií (energy management).

Pro monitorování, zaznamenávání, zobrazování a analýzu údajů o spotřebě

až 64 elektroměrů, plynoměrů, vodoměrů nebo měřičů spotřeby tepla pomocí Modbus RTU protokolu.

Automatická detekce elektroměrů ABB EQ (Řada A / B).

Přístup k datům zařízení prostřednictvím webového prohlížeče.

Uživatelské rozhraní poskytuje funkce grafické analýzy, např. dashboard, historická data, okamžité hodnoty, benchmarkové funkce, alokace nákladů podle skupin spotřebitelů a další.

Pro další zpracování lze data cyklicky exportovat (např. každý měsíc) prostřednictvím e-mailu nebo nahráním na FTP server.

Několik možností sdílení dat (např. Modbus TCP, Rest API) umožňuje komunikaci s jinými systémy.

* Čistě Modbus RTU Master, nepodporuje směrování dat z Modbus RTU do KNX.

Stupeň krytí: IP 20

Rozsah pracovních teplot: -5 °C až +45 °C

Rozměry (v x š x h): 90 x 72 x 64 mm

Šířka: 4 M

Upevnění na lištu šíře 35 mm.

Šroubové svorky.

1 M = cca 18 mm

Detailní informace o výrobku

DALŠÍ VARIANTY

Varianta	Kód produktu
Modbus, 16 Přístrojů	2CDG110228R0011