

# Energy Analyzer, KNX, řadový

**Kód produktu** 2CDG110224R0011

**Typové číslo** QA/S 1.16.1

**Varianta** KNX, 16 přístrojů

**Status** Výběh



## 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 16 elektroměrů, plynměřů, vodoměrů nebo měřičů spotřeby tepla pomocí KNX komunikace. Kromě naměřených hodnot, lze spravovat a zobrazit údaje jako je teplota, vlhkost atd.

Funkce alarmu umožňuje včasné varování (např. e-mailem), pokud jakákoli hodnota překročí definované limity.

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

Aby se zvýšila energetická účinnost, lze definované výstupy selektivně vypnout,

pokud překročí přednastavený limit a to pomocí funkce load control.

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.

Stupeň krytí: IP 20

Rozsah pracovních teplot:  $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$  až  $+45\text{ }^{\circ}\text{C}$

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