

MODULY SBĚRU DAT K MONITOROVACÍM JEDNOTKÁM XJ500, XWEB300 a XWEB3000

XJP30D, XJP40D a XJP60D jsou moduly sběru dat, které mohou snímat až 6 analogových vstupů a 3 vstupy 230 Vstř. Pomocí sériového výstupu RS485 se mohou připojit k jednotce XJ500, XWEB300, XWEB3000 nebo k monitorovacímu systému kompatibilnímu s ModBUS-RTU. Moduly **XJP** pro montáž na DIN lištu nemají displej a programují se programovací klávesnicí **KB1 PRG**. Analogové vstupy mohou tvořit typy Pt100, PTC, NTC, 4...20 mA nebo 0...10 V.

Je možné je programovat pomocí programovacích klíčů "**Hot key**" a připojit k nim zobrazovací jednotku **XJP REP**, která zobrazuje hlavní teplotu a stav vstupu.

Technické parametry:

Vstupy:

XJP40D - 4 x PT100

XJP30D - 3 x PTC/NTC nebo 3 x 4...20 mA/0...10 V

XJP60D - 6 x PTC/NTC nebo 6 x 4...20 mA/0...10 V

Další vstupy :

XJP40D - 4 x potenciálový vstup

XJP30D - 3 x potenciálový vstup

XJP60D - 3 x potenciálový vstup + 3 x digitální vstup

Výstupy : sériový výstup RS485 s protokolem ModBUS

Další výstupy : 12 Vss pro smyčku 4...20mA

Napájení : 230 Vstř ±10 %, 50/60 Hz
(24 V stř/ss na objednávku)

Příkon : cca 3 VA

Přesnost při 25 °C : ± 0,3 °C

Vzorkovací čas : 1 sekunda

Rozměry : 4 moduly DIN lišta (70x85x61mm)

Připojení : šroubovací svorkovnice

Pracovní podmínky : 0...60°C, 20...80% vlhkost

Příslušenství za příplatek:

- přídavný displej **XJP REP** + kabel
- programovací klávesnice **KB1 PRG** + kabel
- programovací klíč **HOT KEY**

Specifikace pro objednání :

XJP40D

XJP30,60Da



a : Vstup

P = PTC /NTC (-50 až 140°C)

A = proudový 4...20 mA

V = napěťový 0...10 V

