

AMREG

Programovatelné regulátory

- volně programovatelné regulátory
- jednotný způsob programování v prostředí DetStudio
- vzdálený download aplikačního programu po komunikační síti
- možnost zálohování času a RAM baterií
- komunikace Ethernet: DB-Net/IP, MODBUS TCP/IP
- komunikace RS485: MODBUS, ARION, DB-Net
- typové aplikace volně ke stažení: zdroje vytápění, regulace topných větví, ovládání Fan Coil jednotek, řízení vytápění, ventilace a klimatizace místností, ovládání osvětlení, rolet a řada dalších



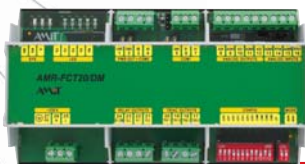
PRAHA
150 00, Naskové 3/1100
+420 222 781 516
amit@amit.cz

BRNO
619 00, Vídeňská 118
+420 541 217 220
amitbo@amit.cz

OSTRAVA
700 30, Starobělská 13
+420 597 070 170
amitova@amit.cz

**Automating
Your Success®**

amitautomation.cz



AMR-FCT20

1× RS485 s GO, 1× RS485
 2× RTD / NTC
 3× AO 0 až 10 V
 3× spínací relé 4 A při 230 V stř. / 24 V ss.
 2× triak 250 V / 0,5 A stř.
 (157 × 95 × 50) mm
 Napájení 230 V stř.



AMR-IRC10

1× RS485 s GO, 1× RS485
 1× AI 0 až 10 V, 1× DI (kontakt)
 4× AO 0 až 10 V
 2× DO 24 V / 0,5 A
 (179 × 133 × 73) mm
 Napájení 24 V ss.



AMR-RTV10

1× RS485
 6× RTD
 6× spínací relé (fáze) 4 A při 230 V stř.
 1× spínací relé 4 A při 230 V stř. / 24 V ss.
 (185 × 109 × 52) mm
 Napájení 230 V stř.



AMR-UI2RDO2(/DM)

1× RS485
 2× RTD
 2× spínací relé 3 A při 230 V stř. / 30 V ss.
 (49 × 49 × 25) mm / (54 × 99 × 63) mm
 Napájení 24 V ss.



AMR-RTV20

1× RS485 s GO
 6× RTD
 2× AI 0 až 20 mA / RTDt
 4× spínací relé s ručním ovládním
 6 A při 230 V stř. / 24 V ss.
 4× spínací relé 2 A při 230 V stř. / 24 V ss.
 (106 × 90 × 75) mm
 Napájení 24 V ss.



AMR-CU7xB

1× RS485
 2× RTD, 1× měření teploty prostoru
 1× AO 0 až 10 V
 2× DO 24 V ss.
 Grafický LCD dotykový displej,
 (61 × 132) bodů, černobílý
 (90 × 90 × 32) mm
 Napájení 24 V ss.

ETHERNET

LookDet

