

DEVireg MULTI

DEVireg™ Multi je 7kanálový elektronický programovatelný ovladač, který se instaluje na DIN lištu (8 modulů). Každý kanál lze individuálně nastavit pomocí tří regulačních režimů

- s teplotním senzorem,
- regulace výkonu bez teplotního senzoru dle časového programu
- manuálně zapnuto / vypnuto s omezením času

Vstupy kanálů (7 analogů) lze zvolit pomocí softwaru mezi 8 typy teplotních senzorů včetně DEVI NTC 15 kOhm při 25°C.

Opto izolované sériové rozhraní Modbus RS485 dává možnost ovládání BMS (systém správy budov).

8 digitálních výstupů beznapěťových (on/off).

- Výstupní relé 2x max.10A(spínací), 2x max. 6A (přepínací) 2x max.6A (přepínací) a 2x max.6A, dohromady max. 32A.

DEVireg™ Multi má některé speciální funkce, které lze naprogramovat pro každý kanál :

stav relé - otevřeno nebo zavřeno odpovídá jako „Topení zapnuto“ a „Topení vypnuto“, aktivace kanálu nebo deaktivace, alarm selhání senzoru, alarm minimálních a maximálních teplot, porucha kabelu, monitorování, test relé, zapnutí / vypnutí kanálu, kalkulačka cyklů relé atd.

Komunikace v několika jazycích. Čeština zatím chybí.

Použití : k regulaci chlazení a topení např. jako náhrada několika (až 7ks) termostatů DEVireg 330, 316 a 610 v jednom systému



Obecné schéma zapojení řídicí jednotky MCX08M2

General MCX08M2 controller connection diagram

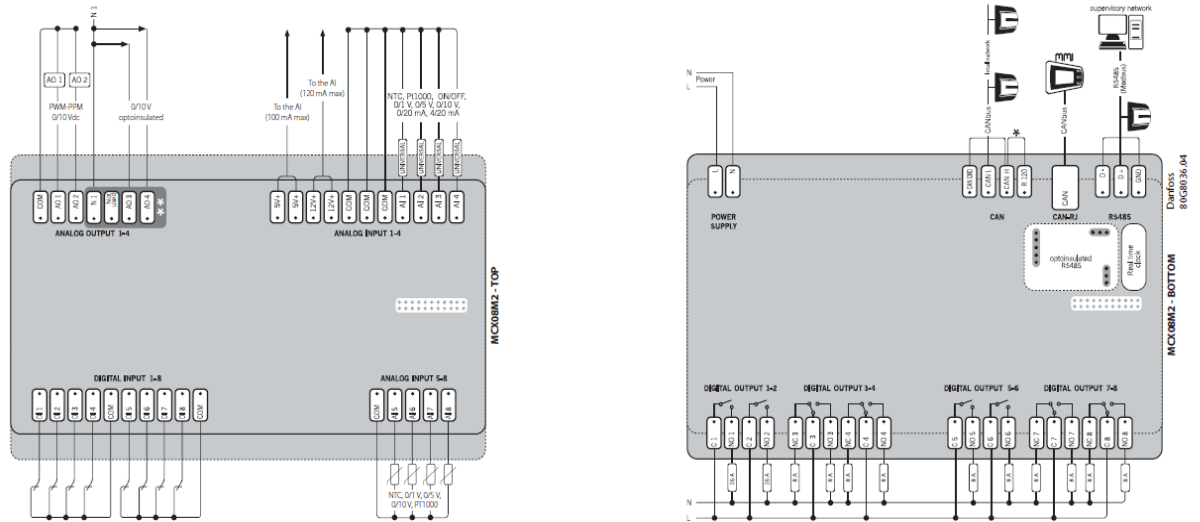
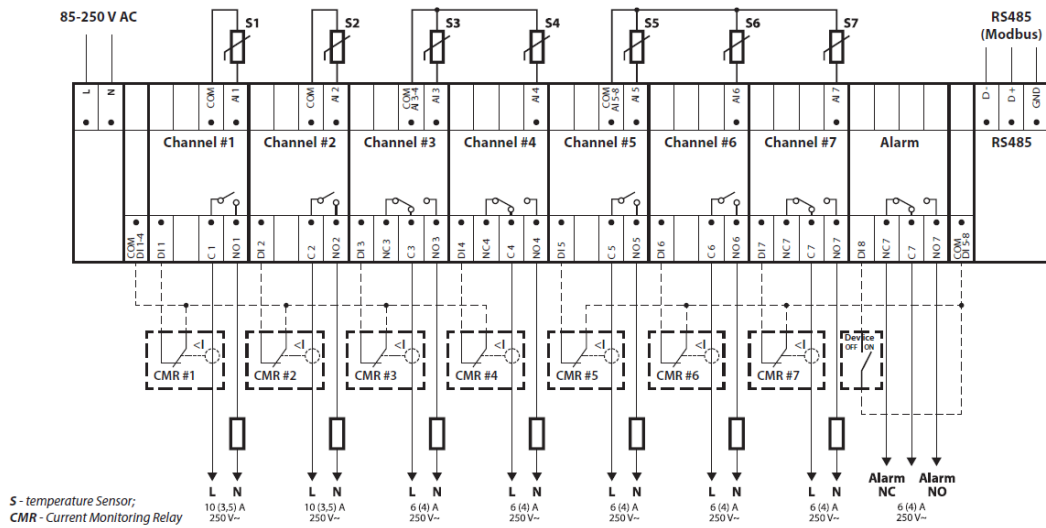


Schéma připojení DEVireg MULTI



Objednací č.

140F1139

Název

DEVireg™ Multi

EAN

Programovatelná řídicí
 jednotka se senzorem NTC 15
 kOhm při 25°C, 3 m

5703466248560

