



DMR01

| 5 násobný spínací univerzálny modul určený na zapínanie zariadení do 230V/5A na každom výstupe. Použitie na ovládanie svetiel, ventilov vykurovania či chladenia, čerpadiel a ventilov zavlažovania, zámkov, zapojením stýkačov na výstupoch ovláda zásuvky a rôzne zariadenia veľkých výkonov a pod. Modul dokáže spínať obvody s dvomi ľubovoľnými vstupnými napätiami alebo obvody bez potenciálu využívané na ovládanie rekuperácie či brán a iných technológií impulzmi. Mikrospínačmi na čelnej strane možno aj bez programu ovládať jednotlivé obvody ručne.

Napájanie zo siete BUS

Spotreba: 115mA

Rozmer: L-53mm (3 moduly)

Počet výstupov: 5 x do ~250V/5A

Možné napojenie 2 rôznych vstupných napätí

Montáž: na DIN lištu



DIN10V02

| umožňuje pripojenie rôznych snímačov (T, CO₂, RH,...) s výstupom 0-10V k systému Domintell. Najčastejšie sa používa pri riadení rekuperácie, vzduchotechniky, zavlažovania, vykurovania či chladenia...

Napájanie zo siete BUS

Spotreba: 50mA

Rozmer: L-35mm (2 moduly)

Montáž: na DIN lištu



DOU10V02

| modul na ovládanie elektroventilov, klapiek, termopohonov a iných zariadení ovládacím napätím 0-10V. Používa sa aj na riadenie výkonu a režimov rekuperácie či vzduchotechniky.

Napájanie zo siete BUS

Spotreba: 60mA

Rozmer: L-35mm (2 moduly)

Montáž: na DIN lištu



DMV01

| modul na optimálne riadenie vetrania budov a rekuperácií riadením otáčok ventilátorov a ovládaným pomocných zariadení.

Napájanie zo siete BUS

Spotreba: 115mA

Max. zaťaženie pomocných relé: odporová záťaž 750W, indukčná záťaž 130W

Rozmer: L-53mm (3 moduly)

Montáž: na DIN lištu

