



BRÁNY, DVERE, OKNÁ, SVETLOVODY ...

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



DTRP01

| modul na ovládanie 4 ks dvojpólových relé TL2001. Ovládanie zásuviek, spotrebičov a pod.

Napájanie zo siete BUS
Spotreba DTRP01: 1500mA
Rozmer: L-35mm (2 moduly)
Počet výstupov: 4 moduly TL2001
Montáž: na DIN lištu



DTRP02

| modul na ovládanie 2 ks dvojpólových relé TL2001 a 2 ks dvojpólových inverzných relé TL1001. Ovládanie 2 ks pohonov markíz, roliet, strešných okien a pod.

Napájanie zo siete BUS
Spotreba DTRP02: 100mA
Rozmer: L-35mm (2 moduly)
Počet výstupov: 2 moduly TL2001 + 2 moduly TL1001
Montáž: na DIN lištu



DTRVBT01

| modul na ovládanie motorov, klapiek do 100W napájaných jednosmerným napätím do 24V.

Napájanie zo siete BUS
Spotreba: 40mA
Rozmer: L-35mm (2 moduly)
Montáž: na DIN lištu

