

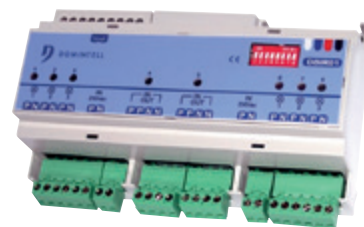


## OSVETLENIE SPÍNANÉ

### DBIRO1

| 8 násobný spínací modul prednostne určený na zapínanie a vypínanie svetelných obvodov. Svetidlá môžu byť akéhokoľvek typu. Jeden modul dokáže spínať obvody až so štyrmi ľubovoľnými napätiami, ktoré je možné do modulu priviesť na jeho vstupy, alebo aj obvody bez potenciálu. Samozrejme je možné ho použiť na spínanie aj iných zariadení a v prípade potreby výkonových stýkačov či relé. Mikrospínači na čelnej strane možno aj bez programu ovládať jednotlivé obvody ručne.

Napájanie zo siete BUS  
Spotreba: 400mA  
Rozmer: L-160mm (9 modulov)  
Počet výstupov: 8 x do ~250V/8A  
Možné napojenie 4 rôznych vstupných napätí  
Montáž: na DIN lištu



### DMRO1

| 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. Mikrospínači 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





## DDIM01

| 8 násobný hlavný modul určený na stmievanie ľubovoľných typov svetiel. K výstupom modulu je možné pripojiť 8ks výkonových stmievačov. Pre rôzne typy svetidiel je možné zapojiť mix rôznych typov výkonových stmievačov DD500, DD750, DD1000, DD10V, prípadne univerzálny stmievač DD400L. Mikrosplínačmi na čelnej strane možno ovládať jednotlivé obvody ručne.

Napájanie zo siete BUS  
Spotreba: 150mA  
Rozmer: L-70mm (4 moduly)  
Montáž: na DIN lištu



## Výkonové stmievače

| 500W, 750W, 1000W pre stmievanie žiarovkových a halogénových svetidiel, 0-10V pre stmievanie žiarivkových svetiel a ovládanie zariadení a technológií s vstupom 0-10V. Univerzálny 400L pre žiarovky, úsporné a LED. Fáza ako na DDIM01!

Rozmer DD500: L-35mm	(2 moduly)	Napájanie zo siete ~230V	Záťaž: 60W až 500W	Poistka: 2,5A
Rozmer DD750: L-53mm	(3 moduly)	Napájanie zo siete ~230V	Záťaž: 60W až 750W	Poistka: 4A
Rozmer DD1000: L-70mm	(4 moduly)	Napájanie zo siete ~230V	Záťaž: 60W až 1000W	Poistka: 5A
Rozmer DD10V: L-35mm	(2 moduly)	Napájanie zo siete ~230V	Záťaž: 0V až 10V DC	
Rozmer DD400L: L-35mm	(2 moduly)	Napájanie zo siete ~230V	Záťaž: 0W až 400W	Poistka: 2,5A



## DDMX01

| 8 násobný hlavný modul určený na ovládanie DMX zariadení a na stmievanie DMX osvetlenia, LED pásov RGB. Pre tento účel je možné k modulu pripojiť do 8 ks výkonových stmievačov DDMX09 s PWM výstupom.

Rozmer DDMX01: L-35mm	(2 moduly)	Napájanie zo siete BUS	Spotreba: 25mA	Max. počet DMX adres: 64
Rozmer DDMX09: L-105mm	(6 modulov)	Napájanie 7-24Vdc	Spotreba: 100mA	Záťaž: 60W/kanál



## DINTDALI01

| modul určený na ovládanie a stmievanie DALI osvetlenia.

Rozmer DINTDALI01: L-35mm	(2 moduly)	Napájanie zo siete BUS	Spotreba: 60mA	Max. počet DALI adres: 64
---------------------------	------------	------------------------	----------------	---------------------------

