

Program Mosaic™

spínače a tlačítka



0 770 15 0 770 02 0 770 12 0 792 01

Všechny podsvětlené spínače mají svorku pro připojení nulového vodiče.

Bal.	Obj. č.	Spínače 10 AX – 250 V~	
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Bílá</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Hliník</p> </div> </div>	
10 1	0 770 01E	0 792 01	<p>Střídavý přepínač č. 6, 1 modul</p>
10 1	0 770 11E	0 792 11	<p>Střídavý přepínač č. 6, 2 moduly</p>
1	0 770 02	0 792 02	<p>Střídavý přepínač č. 6 podsvětlený⁽¹⁾⁽²⁾⁽⁴⁾, 1 modul</p>
1	0 770 12	0 792 12	<p>Střídavý přepínač č. 6 podsvětlený⁽¹⁾⁽²⁾⁽⁴⁾, 2 moduly</p>
1	0 770 21	0 792 21	<p>Křížový přepínač č. 7, 2 moduly</p>
1	0 770 15	0 792 15	<p>Automatický vypínač</p> <p>Zapojení jako klasický spínač č. 1 nebo střídavý přepínač č. 6. Umožňuje automatické vypnutí osvětlení v případě, že není zaznamenán pohyb po dobu 10 min. Kdykoliv ho lze vypnout ručně. Dosah a uhel detekce: 8 m, 160°, 12–150 W žárovky a 230V halogenky, 12–150 VA světelné zdroje s el. nebo feromag. transf., 8–30 W (50–650 mA) LED a kompaktní zářivky</p>

Bal.	Obj. č.	Spínače 20 AX – 250 V~
		<div style="text-align: center;"> <p>Bílá</p> </div>
1	0 770 63	<p>Dvojpólový spínač č. 2, 2 moduly</p>
1	0 770 64	<p>Dvojpólový spínač č. 2 podsvětlený⁽³⁾, 2 moduly</p>
1	0 770 60	<p>Střídavý přepínač č. 6, 1 modul</p>
1	0 770 92	<p>Střídavý přepínač č. 6 podsvětlený⁽³⁾, 2 moduly</p>
1	0 770 62	<p>Střídavý přepínač č. 6, 1 modul</p>
1	0 770 94	<p>Střídavý přepínač č. 6 podsvětlený⁽³⁾, 2 moduly</p>

Bal.	Obj. č.	Tlačítka 6 A – 250 V~	
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Bílá</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Hliník</p> </div> </div>	
1	0 770 30E	0 792 30	<p>Tlačítko – spínací kontakt, 1 modul</p>
1	0 770 31		<p>Tlačítko – přepínací kontakt, 1 modul</p>
1	0 770 40E	0 792 40	<p>Tlačítko – spínací kontakt, 2 moduly</p>
1	0 770 41		<p>Tlačítko – přepínací kontakt, 2 moduly</p>
1	0 770 32	0 792 32	<p>Tlačítko – přepínací kontakt, podsvětlené⁽¹⁾, 1 modul</p>
1	0 770 33		<p>Tlačítko – spínací kontakt, podsvětlené⁽⁴⁾, 1 modul</p>
1	0 770 42	0 792 42	<p>Tlačítko – přepínací kontakt, podsvětlené⁽¹⁾, 2 moduly</p>
1	0 770 43		<p>Tlačítko – přepínací kontakt, s držákem štítků, 2 moduly</p>

Program Mosaic™

bezdotykové a automatické spínače



0 766 66 0 784 59 0 676 86

Bal.	Obj. č.	Bezdotykový spínač 10 AX
		<div style="text-align: center;"> <p>Bílá</p> </div>
1	0 766 66	<p>Umožňuje ovládat světelný okruh pouhým pohybem ruky v bezprostřední blízkosti spínače, 2 moduly. Přizpůsobený zvláště pro zdravotnická zařízení. Možnost sdružení 5 bezdotykových spínačů pro ovládání stejného okruhu.</p>

Bal.	Obj. č.	Automatické spínače 180°	
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Bílá</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Hliník</p> </div> </div>	
1	0 784 54	0 792 58	<p>PIR, automatické spínání (sklady, chodby...), nastavení úrovně osvětlení a času sepnutí pomocí šroubováku.</p>
1	0 784 52		<p>Dual-tech (PIR+US), automatické spínání (detekce pohybu a přítomnosti) nebo manuálně-automatický režim: manuální zapnutí osvětlení tlačítkem, automatické vypnutí (kanceláře, jednací místnosti...), nastavení pomocí konfigurátoru obj. č. 0 882 30/35 (str. 200).</p>

Bal.	Obj. č.	3vodičové zapojení – 2 000 W	
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Bílá</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Hliník</p> </div> </div>	
1	0 784 54	0 792 58	<p>2 000 W pro klasické a halogenové žárovky 230 V~, 1 000 VA pro MN halogenové žárovky s feromagnetickým nebo elektronickým transformátorem, 500 VA kompaktní zářivky, 500 VA LED.</p>

Bal.	Obj. č.	2-vodičové zapojení	
1	0 784 58	0 792 47	<p>3-100 W pro LED a kompaktní zářivky, 3-250 VA pro světelné zdroje s feromagn. nebo elektr. transf., 3-250 W pro žárovky a 230 V halogenové žárovky. Lze zapojit max. 2 aut. spínače paralelně – v tom případě se zvyšuje parametr min. zátěže (viz. technický list). Nastavitelný čas sepnutí od 10 s do 10 minut od poslední zaznamenané detekce.</p>
1	0 784 58	0 792 47	<p>PIR, automatické spínání (garáže, sklady, chodby...), nastavení úrovně světla a času sepnutí pomocí šroubováku.</p>
1	0 784 59		<p>PIR, automatické spínání, manuální sepnutí osvětlení tlačítkem umístěným na automatickém spínači. Nastavení úrovně světla a času sepnutí pomocí šroubováku.</p>

Bal.	Obj. č.	Aktivní kompenzátor	
1	0 401 49		<p>Použití s 2-vodičovými automatickými spínači a se stmívači bez nulového vodiče. Zabráňuje samovolnému zapínání světelných zátěží typu LED a kompaktní zářivky. Nutno zapojit paralelně se zátěží.</p>

Bal.	Obj. č.	Signálky	
10	0 676 86		<p>(1) Použijte pro orientační funkci obj. č. 0 676 86 (230 V, 0,15 mA) a 0 676 87 (12, 24, 48 V, AC a DC).</p>
10	0 676 87		<p>(2) Použijte pro signalizační funkci (230 V, 3 mA).</p>
10	0 676 85		<p>(3) Použijte pro signalizační nebo orientační funkci (230 V, 2,4 mA).</p>
10	0 676 64		<p>Zelená signálka pro zásuvky (230 V, 2,4 mA)</p>
10	0 676 63		<p>(4) Použijte pro signalizační funkci v zapojení se dvěma střídavými přepínači č. 6 (musí být přivedena fáze do obou přepínačů) nebo podsvětleným tlačítkem (230 V, 3 mA).</p>
10	0 676 88		