

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~
10 1	Bílá 0 77001E	Hliník 0 792 01
10 1	0 77011E	Střídavý přepínač č. 6, 1 modul
1	0 770 02	Střídavý přepínač č. 6, podsvětlený ⁽¹⁾⁽²⁾⁽⁴⁾ , 1 modul
1	0 770 12	Střídavý přepínač č. 6, podsvětlený ⁽¹⁾⁽²⁾⁽⁴⁾ , 2 moduly
1	0 770 21	Křížový přepínač č. 7, 2 moduly
1	0 770 15	Automatický vypínač 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 úhel detekce: 8 m, 160°, 12–150 W žárovky a 230V halogenky, 12–150 VA světel- né zdroje s el. nebo feromag. transf., 8–30 W (50–650 mA) LED a kompaktní zářívky

Spínače 20 AX – 250 V~

1	Bílá 0 770 63	Dvojpólový spínač č. 2, 2 moduly
1	0 770 64	Dvojpólový spínač č. 2 podsvětlený ⁽³⁾ , 2 moduly
1	0 770 60	Střídavý přepínač č. 6, 1 modul
1	0 770 92	Střídavý přepínač č. 6 podsvětlený ⁽³⁾ ,

Tlačítka 6 A – 250 V~

1	Bílá 0 77030E	Hliník 0 792 30	Tlačítko – spínací kontakt, 1 modul
1	0 770 31		Tlačítko – přepínací kontakt, 1 modul
1	0 77040E	0 792 40	Tlačítko – spínací kontakt, 2 moduly
1	0 770 41		Tlačítko – přepínací kontakt 2 moduly
1	0 770 32	0 792 32	Tlačítko – přepínací kontakt, podsvětlený ⁽¹⁾ , 1 modul
1	0 770 33		Tlačítko – spínací kontakt, podsvětlený ⁽⁴⁾ , 1 modul
1	0 770 42	0 792 42	Tlačítko – přepínací kontakt, podsvětlený ⁽¹⁾ , 2 moduly
1	0 770 43		Tlačítko – přepínací kontakt, s držákem štítků, 2 moduly

Program Mosaic™

bezdotykové a automatické spínače



0 766 66



0 784 59



0 676 86



0 784 59



0 676 87

0 676 85

0 676 64

0 676 63

0 676 88

Signálky

- (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).
- (2) Použijte pro signalační funkci (230 V, 3 mA).
- (3) Použijte pro signalační nebo orientační funkci (230 V, 2,4 mA).
- (4) Použijte pro signalační funkci v zapojení se dvěma střídavými přepínači č. 6 (musí být přivedená fáze do obou přepínačů) nebo podsvětleným tlačítkem (230 V, 3 mA).