



Pak.	Nr ref.	Łączniki 10 AX – 250 V~
		Szybkie podłączanie bez narzędzi za pomocą automatycznych zacisków sprężynowych.
10	0770 00	Łącznik jednobiegunowy – 1 moduł ○ Biały
10	0770 10	Łącznik jednobiegunowy – 2 moduły ○ Biały
10	0770 01	Łącznik schodowy – 1 moduł ○ Biały
10	0792 01	● Aluminium
10	0791 01	● Antracyt
10	0787 10	○ Biały – antybakteryjny
10	0770 11	Łącznik schodowy – 2 moduły ○ Biały
10	0792 11	● Aluminium
10	0791 11	● Antracyt
10	0787 11	○ Biały – antybakteryjny
10	0770 02 ⁽¹⁾	Łącznik schodowy – 1 moduł z możliwością podświetlenia¹⁽²⁾ Do wyposażenia w diody LED ○ Biały
10	0792 02 ⁽¹⁾	● Aluminium
10	0770 12 ⁽¹⁾	Łącznik schodowy – 2 moduły z możliwością podświetlenia¹⁽²⁾ Do wyposażenia w diody LED ○ Biały
10	0792 12 ⁽¹⁾	● Aluminium
10	0791 12 ⁽¹⁾	● Antracyt
10	0787 12 ⁽¹⁾	○ Biały – antybakteryjny
10	0770 21	Łącznik krzyżowy – 2 moduły ○ Biały
10	0792 21	● Aluminium
10	0770 92	Łączniki 20 AX – 250 V~ Łącznik schodowy – 2 moduły ○ Biały
10	0770 94	Łącznik schodowy – 2 moduły z możliwością podświetlenia³⁾ Do wyposażenia w diody LED ○ Biały
10	0770 60	Łącznik schodowy – 1 moduł ○ Biały
10	0770 62	Łącznik schodowy – 1 moduł z możliwością podświetlenia³⁾ Do wyposażenia w diody LED ○ Biały
10	0770 50	Łącznik dwubiegunowy – 2 moduły ○ Biały
10	0770 63	Łącznik schodowy dwubiegunowy – 2 moduły ○ Biały
10	0770 52	Łącznik dwubiegunowy – 2 moduły z możliwością podświetlenia³⁾ Do wyposażenia w diody LED ○ Biały
10	5720 43	Łącznik potrójny – 2 moduły ○ Biały
10	5720 44	Łącznik schodowy podwójny + łącznik jednobiegunowy – 2 moduły ○ Biały

Pak.	Nr ref.	Przyciski 6 A – 250 V~
		Szybkie podłączanie bez narzędzi za pomocą zacisków automatycznych
10	0770 30	Przycisk jednobiegunowy – 1 moduł ○ Biały
10	0792 30	● Aluminium
10	0791 30	● Antracyt
10	0787 14	○ Biały – antybakteryjny
10	0770 40	Przycisk jednobiegunowy – 2 moduły ○ Biały
10	0792 40	● Aluminium
10	0791 40	● Antracyt
10	0787 15	○ Biały – antybakteryjny
10	0770 33 ⁽¹⁾	Przycisk jednobiegunowy – 1 moduł z możliwością podświetlenia¹⁽²⁾ Do wyposażenia w diody LED ○ Biały
10	0770 31	Przycisk przełączny – 1 moduł ○ Biały
10	0770 41	Przycisk przełączny – 2 moduły ○ Biały
10	0770 32	Przycisk przełączny – 1 moduł z możliwością podświetlenia¹⁽²⁾ Do wyposażenia w diody LED ○ Biały
10	0792 32	● Aluminium
10	0770 42	Przycisk przełączny – 2 moduły z możliwością podświetlenia¹⁽²⁾ Do wyposażenia w diody LED ○ Biały
10	0792 42	● Aluminium
10	0791 42	● Antracyt
10	0787 16	○ Biały – antybakteryjny
10	0770 43	Przycisk przełączny z etykietą – 2 moduły ○ Biały – antybakteryjny
		Łącznik uniwersalny z automatycznym wyłączeniem¹⁾ Instalacja i działanie jak zwykłego łącznika schodowego. Oświetlenie wyłączy się automatycznie po 10 minutach w przypadku niewykrzycia ruchu (przez detektor podczerwieni IR). Pole detekcji: 160°. Zasięg detekcji: 8 m. Kompatybilny ze wszystkimi lampami: – 12–250 W: żarowe i halogenowe 230 V, – 12–250 V~: lampy fluorescencyjne z balastem elektronicznym, lampy halogenowe z transformatorem elektromagnetycznym i elektronicznym, – 8–30 W (lub 650mA): lampy LED lub CFL. Można instalować różne rodzaje lamp energooszczędnych w tym samym obwodzie. Idealny do pomieszczeń, w których istnieje ryzyko zapomnienia wyłączenia światła (sypialnia, pomieszczenie dla dzieci, pokój gościnny). 1 0770 15 ○ Biały 1 0792 15 ● Aluminium

¹⁾ Do funkcji podświetlenia lub wskaźnika napięcia zastosuj nr ref. 0676 86 dla 230 V~ lub nr ref. 0676 87 dla 12/24/48 V~.

²⁾ Do funkcji wskaźnika załączenia zastosuj nr ref. 0676 88 – okablowanie fazy, nr ref. 0676 85 – okablowanie tradycyjne.

³⁾ Do funkcji podświetlenia lub wskaźnika napięcia zastosuj nr ref. 0676 64.