










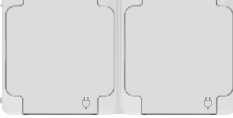





■ Łączniki i przyciski natynkowe IP44



1804 01		Łącznik pojedynczy kolor: biały IP44, 10AX, 250V ~
1804 03		Przycisk "Światło" kolor: biały IP44, 10AX, 250V ~
1904 03		Przycisk "Światło" - podświetlany kolor: biały IP44, 10AX, 250V ~
1804 04		Przycisk "Dzwonek" kolor: biały IP44, 10AX, 250V ~
1904 04		Przycisk "Dzwonek" - podświetlany kolor: biały IP44, 10AX, 250V ~
1804 05		Łącznik świecznikowy kolor: biały IP44, 10AX, 250V ~
1804 06		Łącznik schodowy kolor: biały IP44, 10AX, 250V ~
1804 07		Łącznik krzyżowy kolor: biały IP44, 10AX, 250V ~
3712 99		Element neonowy kolor: pomarańczowy 250V ~

■ Gniazda natynkowe IP44

1804 32		Gniazdo pojedyncze kolor: biały; klapka: biała IP44, 16A, 250V ~
1814 32		Gniazdo pojedyncze kolor: biały; klapka: dymna IP44, 16A, 250V ~
1804 36		Gniazdo podwójne - poziome kolor: biały; klapka biała IP44, 16A, 250V ~
1814 36		Gniazdo podwójne - poziome kolor: biały; klapka: dymna IP44, 16A, 250V ~
1804 40		Gniazdo potrójne - poziome kolor: biały; klapka: biała IP44, 16A, 250V ~
1814 40		Gniazdo potrójne - poziome kolor: biały; klapka: dymna IP44, 16A, 250V ~

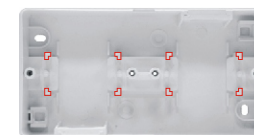


■ Zestawy natynkowe IP44

1814 60		Łącznik pojedynczy kolor: biały IP44, 10AX, 250V ~
		Gniazdo pojedyncze kolor: biały; klapka: dymna IP44, 16A, 250V ~

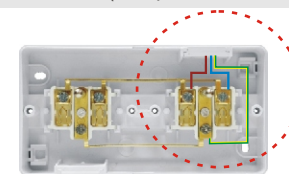
■ Montaż gniazda

■ I. Zainstaluj puszkę i osadź kostki.

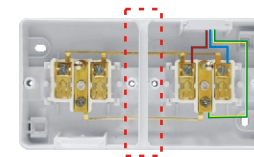


■ II. Podłącz przewody do jednej z kostek,

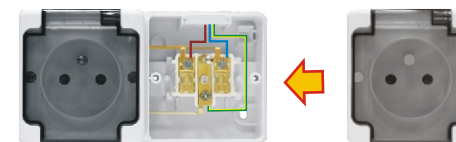
- zgodnie z obowiązującymi przepisami:
- przewód fazowy (brązowy), lewa strona gniazda,
 - przewód neutralny (jasnoniebieski), prawa strona gniazda,
 - ochronny (żółtozielony), powinien być przyłączony do wszystkich gniazd z bolcem (i do punktów oświetleniowych).



■ III. Zamocuj poprzeczkę.



■ IV. Przykręć obudowę gniazda.



■ Element neonowy

Element neonowy - jest kompatybilny z wszystkimi łącznikami i przyciskami serii Bryza. Powoduje subtelną poświatę wokół dolnej części klawisza oraz w miejscu piktogramu. Pozwala na łatwą lokalizację łącznika w ciemności.

■ Montaż

