





# SERIA MICRO WŁĄCZNIKÓW LED z PWM (włączniki ze ściemniaczem)

12VDC  IP20   



## Charakterystyka:

Napięcie zasilania	12V DC
Stopień ochrony:	IP20
Obciążalność prądowa wyjść :	3A
Temperatura pracy:	-20°C ~ +40°C



Micro włączniki służą do włączania i wyłączania oraz ściemniania listew i taśm LED. Przystosowane są zamontowania w profilach aluminiowych. W niektórych profilach należy zastosować podstawkę do montażu (kiedy stosujemy głęboki profil). W włącznikach OPTO i SWITCH należy stosować pleksi typu „klik”. Wszystkie włączniki posiadają diodę sygnalizującą tryb pracy.



Wersja **ECO**: włącznik ma dodatkową opcję: wyłącza oświetlenie po upływie 120min. od momentu zapalenia.



MICRO WŁĄCZNIKI LED



**NORD ELEKTRONIK PLUS** Mirosław Latkowski • pl. Broniewskiego 14, 76-200 Słupsk  
tel.kom.: 531 841 411 • www.neplus.pl • e-mail: biuro@neplus.pl



## WŁĄCZNIK SWITCH

wym. 50 x 10 mm

Wyłącznik dotykowy, przystosowany do pleksi typu „klik” (wymaga dodatkowego wiercenia otworów w przestonie profilu). Posiada funkcję ściemniania. Występuje w dwóch wersjach: STANDARD i ECO.



## WŁĄCZNIK TOUCH

wym. 63 x 10 mm

Wyłącznik dotykowy, działa przez pleksi zarówno wsuwaną w profil, jak i montowaną na „klik” (nie wymaga dodatkowego wiercenia otworów w przestonie profilu). Posiada funkcję ściemniania. Występuje w dwóch wersjach: STANDARD i ECO.



## WŁĄCZNIK OPTO

wym. 54 x 10 mm

Wyłącznik bezdotykowy, przystosowany do pleksi typu „klik” (wymaga dodatkowego wiercenia otworów w przestonie profilu). Posiada funkcję ściemniania. Występuje w dwóch wersjach: STANDARD i ECO.

