

Służy do załączania i wyłączania oświetlenia (lub innych urządzeń elektrycznych) z dowolnej liczby miejsc, za pomocą połączonych równoległe przycisków sterujących, dołączonych do wyłącznika dwużyłowym przewodem. Jedno naciśnięcie przycisku powoduje załączenie, drugie naciśnięcie - tego samego, lub innego przycisku - wyłącza oświetlenie. Przyciski sterujące pracują bez obciążenia. Zastępuje instalację przechodową.

- obudowa do montażu na szynie (2 moduły)
- złącza windowe dostosowane do przewodów o przekroju 4mm^2 (lub $2 \times 2,5\text{mm}^2$)



Napięcie znamionowe.....230V AC, +10%, -15%, 50Hz
 Rodzaj pracypraca ciągła (C)
 Poziom zakłóceń.....normalny (N)
 Zestyk wyjściowy1Z – zwierny
 Napięcie znamionowe zestyku.....250V AC
 Obciążalność prądowa zestyku (przy $\cos \varphi = 1$).....16A
 Stopień ochronyIP20
 Obudowatyp S2, $89 \times 34 \times 60$ mm (2 moduły)
 Przyłączzaciski śrubowe (do 4mm^2)
 Masa urządzenia.....90g.
 Sposób zamontowaniana szynie DIN 46277/3, EN 50 022
 Maksymalna moc łączeniowa:
 – dla żarówek i lamp halogenowych1200VA
 – dla świetlówek niekompensowanych800VA
 – dla świetlówek kompensowanych równoległe300VA
 – dla lamp energooszczędnych5x20VA

UWAGA:

Na indywidualne zamówienie wyłącznik bistabilny może być przystosowany do innego napięcia zasilania. W zamówieniu prosimy podać symbol:

WB 215s/110 - dla napięcia 110V AC
 WB 215s/24 - dla napięcia 24V AC/DC

