

Służy do załączania i wyłączania oświetlenia (lub innych urządzeń elektrycznych) z dowolnej liczby miejsc, za pomocą połączonych równolegle 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 w puszce instalacyjnej 80

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 $\cos \phi = 1$).....5A
 Stopień ochronyIP40
 Obudowatyp MP, 50×50×13,5 mm²
 Przyłączprzewody 1,5mm²
 Masa urządzenia30g.
 Sposób zamontowania.....w puszce instalacyjnej 80mm
 Maksymalna moc łączeniowa:
 – dla żarówek i lamp halogenowych400VA
 – dla świetlówek niekompensowanych150VA
 – dla świetlówek kompensowanych równoległe50VA
 – dla lamp energooszczędnych2x20VA

UWAGA:

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

WB 215mp1/24 - dla napięcia 24V AC/DC

