

Czujnik ruchu A-MS-5V/USB



Czujnik ruchu umożliwia sterowanie urządzeniami zasilanymi poprzez złącze USB 5V. Umożliwia sterowanie lampkami, wentylatorami itp. Czas działania czujnika można regulować w zakresie od 10 sekund do 5min.

Dane techniczne:

- napięcie zasilania: 5V wtyk USB
- napięcie wyjściowe: 5 gniazdo USB
- zasięg działania czujnika: ok 3m
- kąt detekcji: 360°
- czas świecenia: regulowany od 10 sekund do 5min
- max. prąd: 2A
- rodzaj mocowania czujnika: przykręcany lub przyklejany
- średnica czujnika 36mm
- wysokość czujnika: 27mm
- długość przewodów zasilających: ok. 25cm
- typ złącz zasilających: wtyk/gniazdo USB