



AJAX

MultiTransmitter

MultiTransmitter to moduł integracyjny z 18 przewodowymi strefami do podłączenia czujek innych producentów do systemu bezpieczeństwa Ajax. Moduł zasilany jest napięciem 110–255 V AC lub 12 V DC. Dodatkowo może zasilać podłączone czujki napięciem 12 V.



Zastępuje przewodowe panele sterowania



Upraszcza proces integracji przewodowych systemów bezpieczeństwa z Ajaxem poprzez automatyczne łączenie informacji o rezystorach EOL



Konwertuje sygnały z przewodowych detektorów i wysyła alarmy do koncentratora za pośrednictwem protokołu radiowego Jeweller

Zintegruj wiele detektorów przewodowych jednocześnie

	MultiTransmitter	Transmitter
Wejście alarmu / sabotażu	18 wejść alarmowych i/lub sabotażowych	1 alarmowe, 1 sabotażowe wejście
Wyjście zasilania	12 V DC	3.3 V DC
Zasilacz	110-255 V AC, 50/60 Hz 12 V DC	3x CR123A baterie, 3 V
Typy styków wykrywacza	NO, NC (nie R) EOL (NC z R) EOL (NO z R)	NO, NC

Specyfikacje techniczne

- Kompatybilność: wszystkie Huby i ReX
- Zaciski: zasilanie (+/-), alarm, sabotaż
- Typy styków czujki: NO, NC (bez R)
EOL (NC z R)
EOL (NO z R)
- Liczba obszarów alarmowych/sabotażowych: 18
- Zasilanie: 110-255 V AC 50/60 Hz
Zapasowe: 12 V DC
- Wyjście zasilania: 12 V DC do 1 A
- Technologia radiowa Jeweller: 868,0–868,6 MHz w zależności od regionu
- Anty-sabotaż: Zapobieganie fałszowaniu urządzeń
Wykrywanie zagłuszania
Alarm sabotażowy
- Wymiary: 196 × 238 × 100 mm
- Waga: 805 g



MultiTransmitter jest dostarczany w ochronnym pojemniku z dedykowanym miejscem na akumulator.