



## Rozszerzenie zakresu funkcji Secvest

Bezprzewodowy moduł uniwersalny jest opcjonalnym osprzętem do rozwiązań Secvest. Uniwersalny moduł radiowy może być także zintegrowany w instalacjach przewodowych takich jak Terxon SX czy Terxon MX, umożliwiając użytkowanie innych komponentów radiowych w kablowych systemach alarmowych. Moduł posiada 6 funkcji głównych; do zasilania MU służy zasilacz sieciowy 12 V. Uniwersalny moduł radiowy nie nadaje się do użytku z toczenia kod składników.

## Moduł wzmacniacza regeneracyjnego (podwójny zasięg):

moduł uniwersalny przesyła sygnały z maks. 8 czujników do centrali alarmowej. Zasięg radiowy zostaje tym samym niemal podwojony.

## Moduł wyjściowy (np. automatyka domowa):

W przypadku zdarzeń zaprogramowanych aktywowane zostają maksymalnie 4 wyjścia (moc przełączania 500 mA) uniwersalnego modułu radiowego.

## Moduł nadajnika/odbiornika:

dodatkowo do 4 wyjść udostępnione są wyjścia alarmowe uniwersalnego modułu radiowego (1x alarmowe, 1x sabotażowe).

## Moduł syreny:

sygnalizator zewnętrzny (syrena + migające światło) zostaje połączony z Secvest za pośrednictwem uniwersalnego modułu radiowego (oprzewodowana syrena działa wtedy drogą radiową).

## Nadajnik/odbiornik syreny:

syrenę radiową można połączyć z oprzewodowanym systemem alarmowym za pośrednictwem uniwersalnego modułu

---

radiowego.

Moduł odbiornika:

8 komponentów radiowych można podłączyć do każdego oprzewodowanego systemu za pośrednictwem uniwersalnego modułu radiowego. Moduł uniwersalny odbiera sygnały czujników bezprzewodowych i aktywuje system alarmowy. W ten sposób czujniki Secvest zostają podłączone do centrali alarmowej Terxon.

---

## Technologie

- Do zwiększenia zasięgu czujek radiowych generacji Secvest
  - Moduł wyjściowy z 4 wyjściami (moc przełączalna 500 mA)
  - Moduł syreny możliwy do zastosowania jako nadajnik/odbiornik syreny radiowej
  - Obsługuje ostrzeżenie obwodowe np. przy zastosowaniu zewnętrznych czujników ruchu
  - Przekształca instalacje przewodowe w hybrydowe instalacje alarmowe
-