

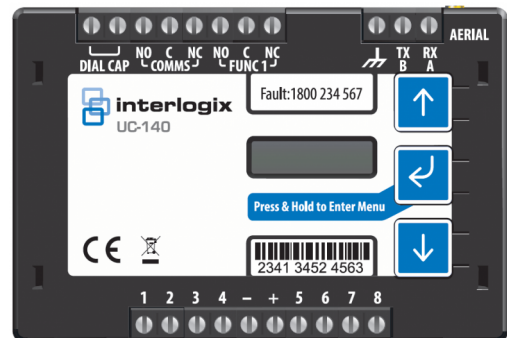
# UC140

## Komunikator UltraSync z pojedynczą linią komunikacji 4G/2G do central włamaniovych

### Opis

Komunikator UC140 UltraSync służy do przesyłania sygnałów alarmowych z centrali klienta do Centralnej Stacji Monitorowania (CMS). Ścieżka przesyłania oparta jest na technologii mobilnej SIM 4G/2G. Urządzenie przeznaczone jest do stosowania zarówno w systemach bezpieczeństwa, jak i przeciwpożarowych.

- Zaprojektowaliśmy nasz nowy, bezprzewodowy system sygnalizacji alarmowej z myślą o Tobie i Twoich klientach.
- Idealny do wymagań niskiego i średniego ryzyka.
- Jest to nasze najmniejsze urządzenie, które dzięki prostej konfiguracji za pomocą przycisku może być gotowe do pracy w mgnieniu oka.
- Ten moduł może wykorzystywać dowolną z głównych sieci komórkowych UE do przesyłania sygnałów alarmowych przez 4G lub 2G.



### Interfejsy panelu alarmowego

- 8 wejść alarmowych ogólnego przeznaczenia (Logic High = +2V do +30V/Logic Low = <1,3V)
- 2 wyjścia przekaźnikowe
- Stan niepodłączony: niski stan logiczny
- Standardowe zaciski śrubowe
- Programowalne wyjście funkcyjne - do zdalnego sterowania urządzeniami
- Wyjście uszkodzenia linii
- Przechwytywanie numeru z symulacją linii telefonicznej
- Wbudowany port RS232 lub RS485 do bezpośredniego interfejsu centrali

### Funkcje przechwytywania

- Przekształca dialer w urządzenie sygnalizacyjne o wysokim poziomie bezpieczeństwa
- Interfejs panelu alarmowego obsługuje: Ademco Contact ID, Ademco Hi Speed, Ademco 4+1, Ademco 4+2, SIA 1/2/3

### Konfiguracja

- Prosta zapamiętanie pin jednym przyciskiem
- Instalator aplikacji na iOS i Androida
- Korzystanie z menu za pomocą przycisków

# UC140

## Komunikator UltraSync z pojedynczą linią komunikacji 4G/2G do central włamaniowych

### Technical specifications

---

#### General

Linia wyrobów	UltraSync
---------------	-----------

---

#### Network

Typ komunikatora	2G, 4G, Komórkowe
Częstotliwość GSM	LTE: Penta-Band 700 (Bd28) / 800 (Bd20) / 900 (Bd8) / 1800 (Bd3) / 2100 MHz (Bd1) + GPRS Dual band (900/1800 MHz)

---

#### Reporting

Protokoły raportowania	Contact ID, SIA
Supported receivers	UltraSync

---

#### Interfaces

Ethernet	---
Antena	Tak, zawarty

---

#### Input/Output

Wejścia	8 general purpose alarm inputs
Wyjścia	2 relay outputs

---

#### Electrical

Napięcie znamionowe	9.5 to 30 VDC
Pobór prądu	70mA @12 VDC

---

#### Physical

Wymiary	95 x 67 x 17 mm
Kolor	Czarny

---

#### Environmental

Temperatura pracy	-10°C to +55°C
Wilgotność względna	5 to 75%
Środowisko	EN50130-5 ; Class II - Indoor (General)

---



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 23 July 2021 - 10:52