

PRODUCT DATASHEET



WAAROM ALPHATRONICS

- Compleet productenpakket
- Ontwikkeling en productie in eigen huis
- Uitgebreide technische support
- Hands-on producttrainingen
- Makkelijk online bestellen
- ISO-9001 gecertificeerd
- Sinds 1978 actief in beveiliging

STERK IN SECURITY SOLUTIONS

- Inbraakdetectie
- Toegangscontrole
- Video-observatie
- Branddetectie
- Alarmcommunicatie
- Zorgoplossingen

Universal Wireless Interface (UWI)



KENMERKEN & VOORDELEN

- Voor het uitbreiden van de AlphaVision ML en XL (niet Visonic 2-weg) met draadloze componenten
- Uitstekend voor situaties waar bekabeling niet gewenst of niet mogelijk is
- In 3 modellen leverbaar: voor Visonic (2- en 1-weg draadloos) of pyronix (2-weg draadloos)
- 32 draadloze detectiecomponenten, 8 keyfobs of paniekdrukkers, sirene/flitser (Pyronix)
- RS-485 bus aansluiting
- Maximaal 1 UWI per AlphaVision ML en 1 per bus op de Alphavision XL (niet Visonic 2-weg)

De inbraakbeveiligingsystemen AlphaVision ML en XL kunnen uitgebreid worden met een Universal Wireless Interface om draadloze detectoren, keyfobs en paniekknoppen van meerdere merken te kunnen koppelen aan het inbraakbeveiligingssysteem.

Draadloze uitbreiding

De Universal Wireless Interface is een 32 zone uitbreidingsmodule voor de AlphaVision centrales en vormt de koppeling tussen draadloze detectoren en de RS-485 bus van de AlphaVision centrale. In gevallen waarbij bekabelde detectoren geen optie zijn of als extra functionaliteit gewenst wordt, biedt de Universal Wireless Interface de perfecte oplossing.

Uitvoeringen

De Universal Wireless Interface is leverbaar in 3 modellen die geschikt zijn voor het ontvangen van:

- Visonic 2-weg (PowerG/PG2) componenten, let op de compatibiliteitslijst! (AV-ML)
- Pyronix 2-weg componenten (AV-ML + AV-XL)
- Visonic 1-weg (PowerCode) componenten. (AV-ML + AV-XL)

De draadloze componenten zijn eenvoudig in te leren op het bedienpaneel.

Extra Informatie

Alarm informatie en status informatie zoals lage batterijspanning, supervisie en sabotage worden per zone doorgegeven. Wanneer bijvoorbeeld na verloop van tijd een lage batterijspanning van een draadloze detector optreedt, dan wordt dit op het bedieningspaneel van de centrale gemeld inclusief zonenumber en zonebenaming. Beheren kan met het bedienpaneel of met het AlphaTool softwarepakket.

PRODUCT DATASHEET

TKH GROUP

Sinds juli 2010 is Alpatronics onderdeel van de beursgenoteerde TKH Group. Binnen TKH Security Solutions werkt Alpatronics nauw samen met de andere TKH zusterbedrijven in de ontwikkeling van nieuwe innovatieve beveiligingsoplossingen.

Specificaties

Geschikt voor:	AlphaVision ML + AlphaVision XL (niet Visonic 2-weg) Max. 1 UWI op de AlphaVision ML Max. 5 UWI's (1 per bus) op de AlphaVision XL
Module:	Pyronix of Visonic ontvanger
Frequentie:	868 MHz
Lengte van transmissie:	36 bits
Capaciteit:	32 draadloze zones Visonic (PowerG en PowerCode) en Pyronix 8 keyfobs 2 sirene/flitsers (Pyronix en Visonic PowerG)
Interface:	Geschikt voor aansluiting op de RS-485 bus van de AlphaVision ML of XL centrale (niet Visonic 2-weg).
Voedingsspanning:	10-12Vdc (vanuit RS-485 bus)
Stroomverbruik (Visonic):	33mA @ 12Vdc
Stroomverbruik (Pyronix):	45mA @ 12Vdc
Werktemperatuur:	0 °C tot 50 °C
Afmetingen:	108 x 165 x 38 mm (LxBxH)
Gewicht:	215 gram

Bestelinformatie

ARTIKELNUMMER	OMSCHRIJVING
004140	AlphaVision Wireless Interface Visonic 868Mhz 1-weg
004142	AlphaVision Wireless Interface Pyronix 868Mhz 2-weg
004144	AlphaVision Wireless Interface Visonic PG2 868Mhz 2-weg

CONTACT

Boekdrukker 5-7

3861 SE Nijkerk

Tel.: 033-2459944

Web: www.alpatronics.nl

Email: info@alpatronics.nl