BRANDDETECTIE

Adresseerbaar



Kingspan Light + Air | Argina Technics • Anthonis De Jonghestraat 50 • 9100 Sint-Niklaas • T +32 3 780 55 20 • info@argina.com • www.argina.com

In/Outmodule

TN007 AR/IO-1

TECHNISCHE SPECIFICATIES

BEHUIZING

Materiaal ABS

Afmetingen 110 x 110 x 45 (mm)

STROOMAFNAME

In rust 1,2 mA

Bij activatie 6 mA

MAXIMALE VOCHTIGHEID

95% REL, geen condensatie

OMGEVINGSTEMPERATUUR

-10°C tot +60°C

INGANG 5 .. 27 Vdc (ompoolbaar)

NO of NC contact

NORMEN EN54-17

EN54-18

- Eenvoudige montage
- Voldoet aan de Europese norm
- Spanningsingang van 5V tot 27V
- Uitgangcontact 1A/24V
- Kortsluitisolator



De Input-/Outputmodule is ingebouwd in een spatwaterdichte behuizing en voorzien van een kortsluitisolator.

De module wordt aangesloten op een analoge lus.

Elke module heeft zijn eigen nummer in de lus, instelbaar via laserbox.

De uitgangsrelais van 1A/24V is vrij programmeerbaar vanaf de centrale. Er is een normaal open en normaal gesloten contact voorzien.

De galvanisch gescheiden ingang wordt geactiveerd door een spanning tussen 5 V en 27 V op de ingangsklemmen te plaatsen.

Afhankelijk van de programmering zal deze ingang een alarm of een andere melding geven op de centrale.



Artikelcode Artikelnaam

11105600 IO-module