

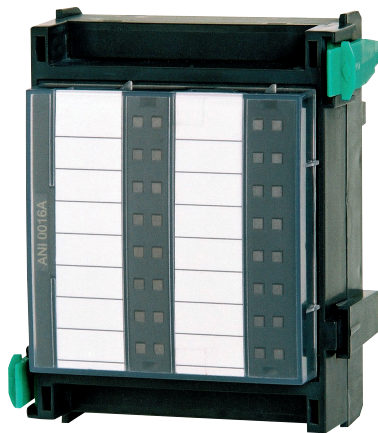
ANI 0016 A Signaleringsmodule

www.boschsecurity.nl



BOSCH

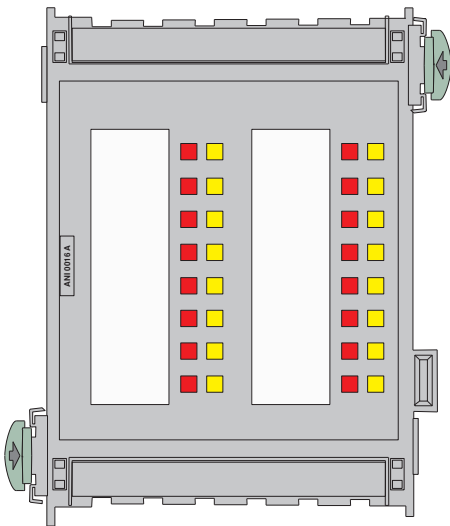
Technologie voor het leven



- ▶ Statusweergave van 16 individueel programmeerbare datapunten
- ▶ Gereed voor gebruik dankzij plug-and-play-technologie

De module, met 16 rode en 16 gele LED's, kan de status van 16 afzonderlijke programmeerbare detectiezones weergeven.

Systemoverzicht



Basisfuncties

De signaleringsmodule heeft 16 rode en 16 gele LED's voor het weergeven van de bedrijfstoestanden van 16 definieerbare detectiezones.

De module wordt in een vrije modulepositie geplaatst en is dan gereed voor gebruik.

Alleen de weer te geven detectiezones moeten nog gedefinieerd worden via de programmeersoftware [RPS].

Meegeleverde onderdelen

Aantal	Componenten
1	ANI 0016 A Signaleringsmodule
4	labels

Technische specificaties

Elektrische specificaties

Ingangsspanning	20 VDC tot 30 VDC 5 VDC \pm 5%
Max. stroomverbruik	

• stand-by (alle LED's uit)	6 mA (bij 24 VDC)
• alle LED's aan	26 mA (bij 24 VDC)

Mechanische specificaties

Display elementen	16 rode LED's 16 gele LED's
Materiaal behuizing	ABS-kunststof, Polylac PA-766 (UL94 V-0)
Kleur van behuizing	Zijdeglansafwerking, antraciet, RAL 7016
Afmetingen	Ca. 127 x 96 x 60 mm
Gewicht	
• Zonder verpakking	Ca. 206 g
• Met verpakking	Ca. 356 g

Omgevingseisen

Toegestane bedrijfstemperatuur	-5°C tot 50°C
Toegestane opslagtemperatuur	-20°C tot 60°C
Toegestane relatieve vochtigheid	95%, niet-condenserend
Beschermingsklasse conform IEC 60529	IP 30

Bestelinformatie

ANI 0016 A Signaleringsmodule

geeft de status weer van 16 individueel programmeerbare datapunten
Opdrachtnummer **ANI 0016 A**

Vertegenwoordigd door:

Nederland:
Bosch Security Systems B.V.
Postbus 80002
5617 BA Eindhoven
Telefoon: +31 40 2577 200
Fax: +31 40 2577 202
nl.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.nl

België:
Robert Bosch NV/SA
Dpt. Security Systems
Rue Henri Genessestraat 1
1070 Brussel
België
Telefoon: +32 56 20 02 40
Fax: +32 56 20 26 75
be.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.be