



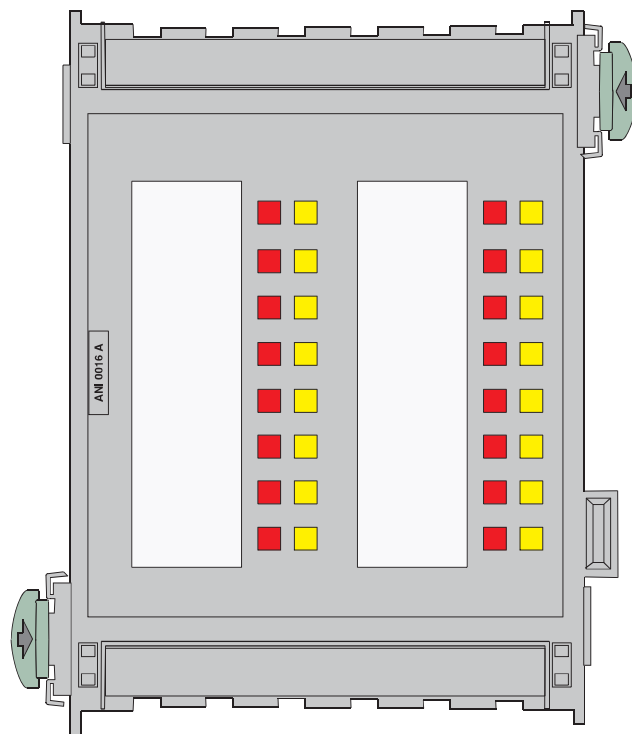
## ANI 0016 A Módulo anunciador



- ▶ Pantalla con el estado de 16 puntos de detección programables de forma individual
- ▶ Sistema listo para funcionar, gracias a su tecnología "plug-and-play"

El módulo dispone de 16 LED rojos y 16 amarillos para mostrar el estado de 16 puntos de detección programables de forma individual.

### Resumen del sistema



### Funciones básicas

El módulo de anunciador tiene 16 LED rojos y 16 amarillos para indicar los estados de funcionamiento de 16 puntos de detección definibles.

El módulo se inserta en una ranura de módulo abierta y está listo para su funcionamiento.

Sólo se deben definir mediante el software de programación [RPS] los puntos de detección que se van a mostrar.

Clase de protección según IEC 60529 IP 30

### Información sobre pedidos

**ANI 0016 A Módulo anunciador**  
muestra el estado de 16 puntos de detección programables de forma individual

**ANI 0016 A**

### Piezas incluidas

Cant.	Componentes
1	ANI 0016 A Módulo de anunciador
4	Tiras de etiquetado

### Especificaciones técnicas

#### Datos eléctricos

Tensión de entrada	De 20 V CC a 30 V CC 5 V CC ± 5%
--------------------	-------------------------------------

Consumo de corriente máximo

- Modo reposo (todos los LED apagados) 6 mA (a 24 V CC)
- Todos los LED encendidos 26 mA (a 24 V CC)

#### Datos mecánicos

Elementos indicadores	16 LED rojos 16 LED amarillos
-----------------------	----------------------------------

Material de la carcasa	Plástico ABS, Polylac PA-766 (UL94 V-0)
------------------------	-----------------------------------------

Color de la carcasa	Acabado satinado en antracita, RAL 7016
---------------------	-----------------------------------------

Dimensiones	Aprox. 127 x 96 x 60 mm (5 x 3,8 x 2,4 pulg.)
-------------	--------------------------------------------------

Peso

- Sin embalaje Aprox. 206 g (7,3 onzas)
- Con embalaje Aprox. 356 g (12,6 onzas)

#### Condiciones ambientales

Temperatura de funcionamiento permitida	De -5 °C a 50 °C (de 23 °F a 122 °F)
-----------------------------------------	--------------------------------------

Temperatura de almacenamiento permitida	De -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F)
-----------------------------------------	---------------------------------------

Humedad relativa permitida	95%, sin condensación
----------------------------	-----------------------

**Spain:**  
Bosch Security Systems, SAU  
C/Hermanos García Noblejas, 19  
28037 Madrid  
Tel.: +34 914 102 011  
Fax: +34 914 102 056  
es.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.es

**Americas:**  
Bosch Security Systems, Inc.  
130 Perinton Parkway  
Fairport, New York, 14450, USA  
Phone: +1 800 289 0096  
Fax: +1 585 223 9180  
security.sales@us.bosch.com  
www.boschsecurity.us

**América Latina:**  
Robert Bosch Ltda  
Security Systems Division  
Via Anhanguera, Km 98  
CEP 13065-900  
Campinas, Sao Paulo, Brazil  
Phone: +55 19 2103 2860  
Fax: +55 19 2103 2862  
al.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.com

Represented by