

Pulsador de pánico ND 100 GLT

www.boschsecurity.es



BOSCH

Innovación para tu vida



- ▶ Pulsador de pánico en tecnología de circuito DC (GLT)
- ▶ Para conexión con un panel de intrusión
- ▶ Contacto antisabotaje
- ▶ Montaje del cable en superficie o empotrado
- ▶ Compatible con una tapa opcional con cubierta

El pulsador de pánico se utiliza para la activación manual y discreta de alarmas en lugares que corren un riesgo potencial de sufrir robos, tales como bancos, joyerías, negocios, casas particulares, etc.

Certificados y homologaciones

Región	Certificación	
Alemania	VdS	G 195065, C ND 100 GLT G 195065
Europa	CE	[ISC-PB1-100, AD100GLT, ND 100 GLT]
	EN5013 1	TAP-66/2015 [ND100 GLT]

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Pulsador de pánico
1	Cierre adhesivo
1	Nota de instalación

Especificaciones técnicas

Especificaciones eléctricas

Tensión mínima de funcionamiento en VCC	12
Tensión máxima de funcionamiento en VCC	30
Consumo máximo de corriente en mA	0.5

Especificaciones mecánicas

Dimensiones en cm (Ø x D)	8,1 x 3,1
Peso en gr	70
Material de la carcasa	ABS
Color (carcasa)	RAL 9002
Color (cubierta)	Gris

Especificaciones medioambientales

Temperatura mínima de funcionamiento en °C	0
Temperatura máxima de funcionamiento en °C	50

Humedad relativa máxima en %	95
Clase ambiental	II
Clase de protección	IP40

Información sobre pedidos

Pulsador de pánico ND 100 GLT

Pulsador de pánico convencional para la activación manual y discreta de alarmas

Número de pedido **ISC-PB1-100**

Accesorios de hardware

Tapa con cubierta

Para una cubierta protectora adicional para evitar falsas alarmas

Número de pedido **3902115343**

Representada por:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com