

ND 100 GLT Überfalltaster

www.boschsecurity.de



BOSCH
Technik fürs Leben



- ▶ Überfalltaster in Gleichstromlinientechnik
- ▶ Zur Anschaltung an eine Einbruchmeldezentrale
- ▶ Sabotagekontakt
- ▶ Kabelmontage auf- oder unter Putz möglich
- ▶ Kappe mit Deckel als Auslöseschutz (optional)

Der Überfalltaster ist für die unauffällige manuelle Alarmauslösung an überfallgefährdeten Arbeitsplätzen wie z. B. in Banken, Juweliergeschäften, Gewerbebetrieben oder Privathäusern vorgesehen.

Zertifikate und Zulassungen

Region	Zertifizierung	
Deutschland	VdS	G 195065, C ND 100 GLT G 195065
Europa	CE	ND100GLT
	EN5013 1	TAP-66/2015 [ND100 GLT]

Lieferumfang

Anzahl	Komponente
1	Überfalltaster
1	Klebe-Plombe
1	Montagehinweis

Technische Daten

Elektrische Daten

Minimale Betriebsspannung in VDC	12
Maximale Betriebsspannung in VDC	30
Maximale Stromaufnahme in mA	0.5

Mechanische Daten

Abmessungen in cm (Ø x T)	8,1 x 3,1
Gewicht in g	70
Gehäusematerial	ABS
Farbe (Gehäuse)	RAL 9002
Farbe (Abdeckung)	Grau

Umweltbedingungen

Minimale Betriebstemperatur in °C	0
Maximale Betriebstemperatur in °C	50

Maximale relative Luftfeuchtigkeit in %	95
Umweltklasse	II
Schutzklasse	IP40

Bestellinformationen

ND 100 GLT Überfalltaster

GLT Überfalltaster für die unauffällige manuelle Alarmauslösung

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
ISC-PB1-100 4.998.117.557	4415	1123

Zubehör/Erweiterungen

Kappe mit Deckel

zum zusätzlichen Auslöseschutz um eine Fehlalarmierung zu vermeiden

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
3902115343 3.902.115.343	4415	1124

Represented by:

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