



## Przycisk napadowy ND 100 GLT



- ▶ Przycisk napadowy w technologii stałoprądowej (GLT)
- ▶ Umożliwia dołączenie do centrali alarmowej
- ▶ Tamper
- ▶ Kabel może być prowadzony natynkowo lub podtynkowo
- ▶ Nakładka z pokrywą jako zabezpieczenie przycisku (opcjonalnie)

Przycisk napadowy ND 100 GLT służy do dyskretnego, ręcznego uruchomienia alarmu w miejscach potencjalnie narażonych na napady, takich jak banki, sklepy jubilerskie, biurowce, domy jednorodzinne, itp.

### Certyfikaty i świadectwa

Region	Certyfikacja
Niemcy	VdS G 195065, C ND 100 GLT
Europa	CE ND 100 GLT

### Dołączone części

Typ	Ilość	Element
ND 100 GLT	1	Przycisk napadowy z samoprzylepną uszczelką

### Dane techniczne

Styk alarmowy (styk przełączny)	30 V <sub>~</sub> /300 mA
Tamper (styk przełączny)	30 V <sub>~</sub> /300 mA
Temperatura otoczenia	0°C ÷ +50°C
Warunki klimatyczne otoczenia	DIN 40 040 R14
Kategoria ochrony	IP 40
Klasa środowiskowa	2
Obudowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał obudowy: plastik ABS</li> <li>• Kolor obudowy: RAL 9002</li> <li>• Kolor pokrywy: szary</li> </ul>
Masa	ok. 0,07 kg
Wymiary (śr. x wys.)	81 x 31 mm

### Zamówienia - informacje

#### Przycisk napadowy ND 100 GLT

ISC-PB1-100

Do dyskretnego, ręcznego wyzwalania alarmów w miejscach narażonych na atak ze strony przestępców

**Poland**  
Robert Bosch Sp. z o.o.  
Jutrzenki 105 str.  
02-231 Warszawa  
Phone: +48 22 715 4101  
Fax: +48 22 715 4105  
pl.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.pl

**Represented by**