

# NOTAUSSCHALTER

mit zweifarbiger LED



Unser rastender Notaus-Stahl­taster überzeugt durch hochwertige Materialien, Schutzklassen und Ergonomie. Er ist aus rostfreiem Stahl gefertigt und erfüllt die Schutzklassen IP67 (Staub und Wasser), IK10 (Schlag) und PA66 (Flamme). Durch die Schutzklassen, dem großen Temperaturbereich und der Langlebigkeit ist unser Stahl­taster für viele Anwendungen geeignet. Der Stahl­taster verfügt über einen leuchtstarken LED Ring, welcher in zwei verschiedenen Farben (rot & grün) leuchten kann. Dies dient zur Identifikation, ob der Notausschalter bereits getätigt worden ist oder nicht.

Wenn der Notaus betätigt wird, rastet der Button ein. Dies kann dir das Drehen des Buttons wieder freigegeben werden.

Im Lieferumfang sind die notwendigen Anschlusskabel, Buchse, Dichtring und Mutter bereits enthalten.

## HAUPTMERKMALE

Kern- und Außenmaterial	Rostfreier Stahl
Material der Pins	H65 silber-/ goldbeschichtet
Tastentiefe	3 mm
Betriebsart	Rastend
Schutzgrad	IP67 und IK10
Besonderheiten	leuchtstarke LED (grün & rot)
Abmessungen Montageloch	Ø 22 x ≤7,5 mm
Gesamtabmessungen	Ø 21,9 x 46,5 mm
Lieferumfang	Taster, 6x 150 mm Kabel

## WEITERE SPEZIFIKATIONEN

LED Lebensdauer	40 000 Std.
Anschlüsse	1x NO, 1x NC
Isolationswiderstand	≥ 1000 MΩ
Durchschlagspannung	1000 V AC min.
Kontaktwiderstand	≤ 50 mΩ
Drehmoment Mutter	5 - 14 Nm
Sockelmaterial	PA66 flammhemmend
Zul. Umgebungstemperatur	-30 bis 80°C

## WEITERE DETAILS

Artikelnummer	Button22NA-01 (9 - 24 V) Button22NA-02 (220 - 250 V)
EAN	4250236825083 (Button22NA-01) 4250236825090 (Button22NA-02)
Zolltarifnummer	8536 50 11 90



### ACHTUNG!

**Arbeiten an Spannungen über 60 V sind Elektrofachkräften vorbehalten. Es besteht die Gefahr eines Stromschlages, der zu schweren Verletzungen oder zum Tode führen kann.**

# NOTAUS 9 - 24 V DC

Button22NT-01

## SPEZIFISCHE INFORMATIONEN

Max. Schaltstrom	2 A
Nennlast	2 A / 24 V DC resistiv
LED Spannung	9 - 24 V DC

# NOTAUS 220 - 250 V AC

Button22NT-02

## SPEZIFISCHE INFORMATIONEN

Max. Schaltstrom	3 A
Nennlast	3 A / 250 V AC resistiv
LED Spannung	220 - 250 V AC

