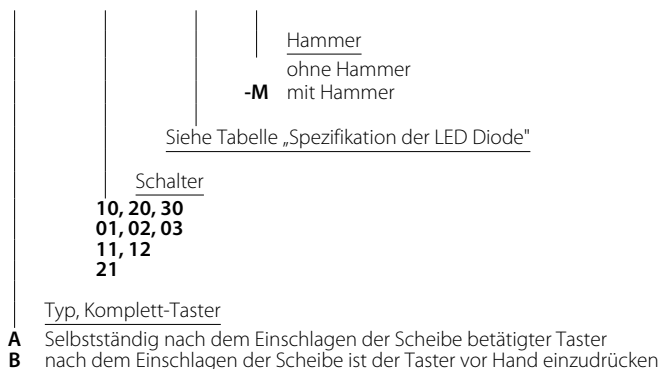


## Nottaster OA1 mit zusätzlichen LED



### Aufbau der Bestellnummer

OA1-W01-  \  -



Beispielhafte Bezeichnung:

OA1-W01-A-10-24VDC + OP1-1701 P01

Aufputzausführung mit 1 Schließer. Nachdem die Scheibe eingeschlagen wird wird der Taster selbstständig betätigt (Typ A gem. PN-EN 54-11). LED Meldeleuchte, Gleichstrom 24 V. Plus die zweite LED Meldeleuchte, Gleichstrom 24 V.

### Produktbeschreibung

Nottaster OA1 mit Doppel-LED-Signalisierung kann zwei Systemzustände anzeigen. LEDs haben separate "+" "-" Terminals. LEDs können mit dem System direkt oder über Schalter (Schließer oder Öffner, typischerweise in dem Gehäuse) angeschlossen werden. Sie können jede Markierung auf der Frontplatte bestellen.

ANMERKUNG: OA1 mit Doppel-Signalisierung ist nur in W01-Version (Aufputzausführung) erhältlich.

### Spezifikation der LED Diode

Kod	Opis	Kod	Opis
2LED7	C230VAC+Z230VAC	2LED10	C24VDC+Z230VAC
2LED8	C230VAC+Z24VDC	2LED11	C24VDC+Z24VDC
C230VAC	czerwony	230VAC	- sygnalizacja ciągła
Z230VAC	zielony	230VAC	- sygnalizacja ciągła
C24VDC	czerwony	24VDC	- sygnalizacja ciągła
Z24VDC	zielony	24VDC	- sygnalizacja ciągła

### Anmerkung

Bei der Auswahl der Stromkreise ist der gewählte Typ (A oder B) zu berücksichtigen

#### TYP A

Schließer NO (10, 20, 30): die Stromkreise öffnen sich bei Glasbruch oder Abnahme der Abdeckung.

Öffner NC (01, 02, 03): Die Spuren schließen sich nach dem Einschlagen des Glases oder dem Abnehmen der Abdeckung.

Gemischte NC/NO-Spuren (11, 12, 21): Die Schließer öffnen sich und die Öffner schließen sich, wenn das Glas gebrochen wird.

#### TYP B

Schließer NO (10, 20, 30): nach dem Einschlagen des Glases oder dem Abnehmen der Abdeckung sollte die Taste manuell gedrückt werden - die Schienen schließen sich.

Öffner NC (01, 02, 03): nach dem Einschlagen des Glases oder dem Abnehmen der Abdeckung sollte die Taste manuell gedrückt werden - die Spuren öffnen sich.

Gemischte NC/NO-Spuren (11, 12, 21): Bei Betätigung der Taste schließen die NO-Spuren und die NC-Spuren öffnen.

### Technische Daten

Nennisolierspannung $U_i$	500 V
Dauer-Nennstrom $I_N = I_{th}$	10 A
Nennschaltstrom $I_e$ in Kat. AC-15	2,5 A (230 V) 1,6 A (400/500 V)
Nennschaltstrom $I_e$ in Kat. DC-13	4 A (24 V) 1 A (110 V) 0,25 A (220 V)
Schutzart	IP65
Querschnitt der Anschlussleitungen	2x 1...2,5 mm <sup>2</sup> (eindrahtig) 2x 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> (Litzen)

### Zubehör

Hammer mit Griff PPOŻ-1200\PO1

Einschlagscheibe PPOŻ-5701\PO1

Schalter mit Schließkontakt (10) grün NO

Schalter mit Öffnerkontakt (01) rot NC

## Maße

Aufputzausführung

