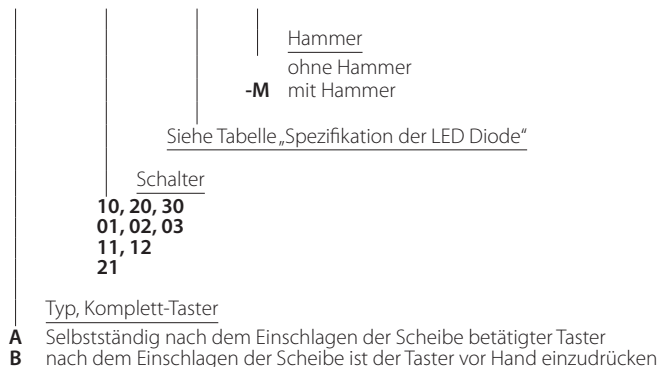


## Nottaster OA1 mit zusätzlichen LED



### 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
2LED1	C230VAC+C230VAC	2LED13	CP24VDC+Z230VAC
2LED2	C230VAC+C24VDC	2LED14	CP24VDC+Z24VDC
2LED3	C230VAC+CP24VDC	2LED15	CP24VDC+ZP24VDC
2LED4	C24VDC+C24VDC	2LED16	C230VAC+G230VAC
2LED5	C24VDC+CP24VDC	2LED17	C230VAC+G24VDC
2LED6	CP24VDC+CP24VDC	2LED18	C230VAC+GP24VDC
2LED7	C230VAC+Z230VAC	2LED19	C24VDC+G230VAC
2LED8	C230VAC+Z24VDC	2LED20	C24VDC+G24VDC
2LED9	C230VAC+ZP24VDC	2LED21	C24VDC+GP24VDC
2LED10	C24VDC+Z230VAC	2LED22	CP24VDC+G230VAC
2LED11	C24VDC+Z24VDC	2LED23	CP24VDC+G24VDC
2LED12	C24VDC+ZP24VDC	2LED24	CP24VDC+GP24VDC

C230VAC	czerwony	230VAC	- sygnalizacja ciągła
Z230VAC	zielony	230VAC	- sygnalizacja ciągła
G230VAC	żółty	230VAC	- sygnalizacja ciągła
C24VDC	czerwony	24VDC	- sygnalizacja ciągła
Z24VDC	zielony	24VDC	- sygnalizacja ciągła
G24VDC	żółty	24VDC	- sygnalizacja ciągła
CP24VDC	czerwony	24VDC	- sygnalizacja pulsująca 2Hz
ZP24VDC	zielony	24VDC	- sygnalizacja pulsująca 2Hz
GP24VDC	żółty	24VDC	- sygnalizacja pulsująca 2Hz

### Anmerkung

Bei der Auswahl der Schaltungen, muss der Typ (A oder B) berücksichtigt werden.

#### TYP A

**Schliesser:** geschlossener Zustand (geschlossener Stromkreis) nach der Montage des Deckels mit einem Glas - die Taste gedrückt wirdgeöffneter Zustand (geöffneter Stromkreis) nach der Demontage des Deckels mit einem Glas - Die Taste ist nicht gedrückt

**Öffner:** die offenen und geschlossenen Zuständen gegenüber der Schließer

#### TYP B

**Schliesser:** geschlossener Zustand (geschlossener Stromkreis ) wenn die Taste gedrückt wird. Bevor die Abdeckung mit einem Glas muss demontiert werden oder das Glas gebrochen werden müssen und die Taste gedrückt manuell geöffneten Zustand (geöffneter Stromkreis) nach der Montage des Deckels mit einem Glas oder nach der Demontage ohne Drücken der Taste - die Taste ist nicht gedrückt.

**Öffner:** die offenen und geschlossenen Zuständen gegenüber der Schließer

### Technische Daten

Nennisoliervspannung $U_i$	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\P01

Einschlagscheibe PPOŻ-5701\P01

Schalter mit Schließkontakt SP22\10

Schalter mit Öffnerkontakt SP22\01

## Maße

Aufputzausführung

