

# Produktdatenblatt

## NOT 320 AP \*



RWS Nottaster zur Abschaltung der Netzspannung im Notfall  
oder bei Wartungsarbeiten, Aufputz

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Abschaltung der Netzspannung im Notfall und bei Wartungsarbeiten
- Indirekte Freischaltung der GEZE RWS-Türzentralen
- Öffnen von automatischen Türen im Notfall



**PRODUKTMERKMALE**

- LED-Beleuchtung für bessere Sichtbarkeit auch im Dunkeln
- Wiederverwendbare Abdeckhaube, die vor Schmutz und Staub schützt
- Kontaktsystem besteht aus einem Öffner und einem Schließer
- Kunststoffgehäuse bietet Möglichkeit zur Aufputzmontage
- Flächig bedienbare Schlaghaube ermöglicht in Paniksituationen schnelle und sichere Betätigung der beleuchteten Nottaste

**TECHNISCHE DATEN**

Verkaufsname	NOT 320 AP *
Versorgungsspannung	24 V DC
Stromaufnahme	30 mA
Montageart	Aufputz
Betriebstemperatur	-10 - 50 °C

**VARIANTEN / BESTELLINFORMATIONEN**

Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Betriebsspannung	Montageart
Nottaster NOT 320 AP, Jung AS 500 *	mit AP-Kappe Jung AS 500 und 1-fach-Rahmen / Schlaghaube aus transparentem Kunststoff / Maße Schlaghaube 55 x 55 mm / Betriebsspannung: 24 V DC / Stromaufnahme: 30 mA / 1 Öffnerkontakt / 1 Schließerkontakt / Kontaktbelastbarkeit: 1A, 30 V	137967	alpinweiß	24 V DC	Aufputz

\* Die oben gekennzeichneten Produkte können je nach Land in Form, Typ, Eigenschaften, Funktion oder Verfügbarkeit variieren. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren GEZE Ansprechpartner.