

# Fiche technique

## **NOT 320 AP \***



Bouton-poussoir de secours RWS pour désactiver la tension secteur en cas d'urgence ou pour les travaux de maintenance, montage en applique

### **CHAMPS D'APPLICATION**

- Coupure de la tension secteur en cas d'urgence et pendant les travaux de maintenance
- Validation indirecte des centrales de porte GEZE RWS
- Ouverture des portes automatiques en cas d'urgence

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

- Éclairage LED pour une meilleure visibilité même dans l'obscurité
- Capot de recouvrement réutilisable qui protège contre les salissures et la poussière
- Le système de contact est composé d'un gâche électrique et d'un ferme-porte
- Le boîtier en plastique offre la possibilité d'un montage en applique
- Le capot de protection utilisable sur toute la surface permet un actionnement rapide et sûr du bouton-poussoir de secours éclairé dans une situation de panique

**DONNÉES TECHNIQUES**

Nom commercial	NOT 320 AP *
Tension d'alimentation	24 V DC
Consommation de courant	30 mA
Type de montage	Montage en applique
Température de service	-10 - 50 °C

**VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES**

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Tension d'alimentation	Type de montage
Bouton-poussoir de secours NOT 320 AP, Jung AS 500 *	avec capot AP Jung AS 500 et cadre simple / Capot de protection en plastique transparent / Dimensions capot de protection 55 x 55 mm / Tension de service: 24 V DC / Consommation de courant: 30 mA / 1 contact ouvre-porte / 1 contact ferme-porte / Capacité de charge du contact: 1 A, 30 V	137967	blanc pur	24 V DC	Montage en applique

\* Les produits spécifiés ci-dessus peuvent varier en termes de forme, de type, de propriétés, de fonctionnalités ou de disponibilité en fonction du pays. Pour toute question, veuillez vous adresser à votre interlocuteur GEZE.