

# Fiche technique

## NOT 220 UP \*



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

### CHAMPS D'APPLICATION

- Désactivation de la tension secteur en cas d'urgence
- Désactivation de la tension secteur en cas de travaux de maintenance
- Validation indirecte des centrales de porte GEZE RWS
- Ouverture des portes automatiques en cas d'urgence
- Le montage encastré permet une intégration presque totale dans la surface avec une faible hauteur de montage

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

- Éclairage LED pour une meilleure visibilité
- Le système de contact est composé d'un gâche électrique et d'un ferme-porte
- Un deuxième contact normalement fermé est disponible comme accessoire

**DONNÉES TECHNIQUES**

Nom commercial	NOT 220 UP *
Dimensions	80.5 x 80.5 x 98 mm
Tension d'alimentation	24 V DC
Consommation de courant	15 mA
Indice de protection	IP30
Température de service	-25 - 70 °C

**VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES**

Désignation	Description	N° d'identification	Dimensions	Tension d'alimentation	Type de montage
Bouton-poussoir de secours NOT 220 UP, Jung AS 500	avec cadre simple, Jung AS 500 avec panneau d'issue de secours flèche vers le bas Tension de service : 24 V DC Capacité de charge du contact : 3 A, 250 V 1 contact ouvre-porte 1 contact ferme-porte	210204	80.5 x 80.5 x 98 mm	24 V DC	Montage encastré

\* 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.