

Fiche technique

TZ 320 *



Centrale de porte pour la commande et la sécurisation universelles des portes issues de secours mises en réseau

CHAMPS D'APPLICATION

- Sécurisation conforme EltVTR d'une porte issue de secours contre les passages non autorisés
- Portes à un et deux vantaux
- La connectivité via un bus permet par exemple de contrôler des sas, de transmettre des alarmes et de se connecter à la technique pilote de bâtiments
- Combinaison possible avec des serrures motorisées et des automatismes de portes battantes
- Réalisation d'une porte d'issue de secours bidirectionnelle
- Le montage en applique permet un montage a posteriori sur la porte sans trop d'efforts
- Le montage encastré assure une intégration parfaite dans le bâtiment

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 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
- Les bornes de raccordement de couleur simplifient le raccordement électrique
- 3 entrées librement paramétrables et 2 sorties librement paramétrables offrent de nombreuses possibilités pour des composants supplémentaires
- Le nombre d'entrées et de sorties peut être complété à l'aide du module d'interface IO 420 ou à l'aide de la boîte de raccordement KL 220
- Le panneau d'issue de secours éclairé améliore la visibilité
- Le bloc d'alimentation intégré offre une flexibilité supplémentaire
- Le contact à clé intégré permet un accès autorisé à la porte issue de secours

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial

TZ 320 *

CONNEXION RÉSEAU



INCLUS

TZ 320 BSN UP *

Centrale de porte pour la commande de portes de secours avec un panneau d'issue de secours éclairé, contact à clé et bloc d'alimentation



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Tension d'alimentation	Type de montage
Centrale de porte TZ 320 BSN, UP *	Se compose de : commande avec bouton-poussoir de secours, contact à clé avec demi-cylindre profil européen, panneau d'issue de secours éclairé, bloc d'alimentation 24 V DC / Courant de sortie max. 600 mA / Alimentation 230 V AC / Tension de service 24 V DC / avec dormant en 3 parties	131128	Acier inoxydable	24 V DC	Montage encastré
Centrale de porte TZ 320 BSN, UP *	Se compose de : commande avec bouton-poussoir de secours, contact à clé avec demi-cylindre profil européen, panneau d'issue de secours éclairé, bloc d'alimentation 24 V DC / Courant de sortie max. 600 mA / Alimentation 230 V AC / Tension de service 24 V DC / avec dormant en 3 parties	131163	anthracite	24 V DC	Montage encastré
Centrale de porte TZ 320 BSN, UP *	Se compose de : commande avec bouton-poussoir de secours, contact à clé avec demi-cylindre profil européen, panneau d'issue de secours éclairé, bloc d'alimentation 24 V DC / Courant de sortie max. 600 mA / Alimentation 230 V AC / Tension de service 24 V DC / avec dormant en 3 parties	131162	blanc pur mat	24 V DC	Montage encastré
Centrale de porte TZ 320 BSN, UP *	Se compose de : commande avec bouton-poussoir de secours, contact à clé avec demi-cylindre profil européen, panneau d'issue de secours éclairé, bloc d'alimentation 24 V DC / Courant de sortie max. 600 mA / Alimentation 230 V AC / Tension de service 24 V DC / avec dormant en 3 parties	131124	blanc pur	24 V DC	Montage encastré

TZ 320 S AP *

Centrale de porte pour la commande de portes de secours avec un contact à clé



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Tension d'alimentation
Centrale de porte TZ 320 S, AP *	Panneau d'issue de secours éteint / Tension de service 24 V DC	132287	vert	77 x 197 x 88 mm	24 V DC
Centrale de porte TZ 320 S, AP *	Panneau d'issue de secours éteint / Tension de service 24 V DC	132311	aluminium-blanc	77 x 197 x 88 mm	24 V DC

TZ 320 SN ACIER INOXYDABLE, KIT APPARENT *

Centrale de porte pour la commande de portes de secours avec un contact à clé et un bloc d'alimentation



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Tension d'alimentation
Centrale de porte TZ 320 SN, V2A, AP, Set *	Comprenant : plaque frontale en acier inoxydable AP Standard avec réservation pour cylindre de serrure, boîtier en acier inoxydable AP, système de commandes TZ 320 UP avec bouton-poussoir de secours, / Contact à clé SCT 320, panneau d'issue de secours pré-assemblé, cadre adhésif design contacteur à clé, bloc d'alimentation 24 V DC / Courant de sortie max. 600 mA / Alimentation 230 V AC / Tension de service 24 V DC	155036	Acier inoxydable	78 x 240 x 70 mm	24 V DC

TZ 320 SN AP *

Centrale de porte pour la commande de portes de secours avec un contact à clé et un bloc d'alimentation



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Tension d'alimentation
Centrale de porte TZ 320 SN, AP *	Se compose de : commande avec bouton-poussoir de secours, contact à clé avec demi-cylindre profil européen, panneau d'issue de secours non éclairé, bloc d'alimentation 24 V DC / Courant de sortie max. 650 mA / Alimentation 230 V AC / Tension de service 24 V DC / monté dans un boîtier en plastique en applique	131133	aluminium-blanc	77 x 197 x 88 mm	24 V DC
Centrale de porte TZ 320 SN, AP *	Se compose de : commande avec bouton-poussoir de secours, contact à clé avec demi-cylindre profil européen, panneau d'issue de secours non éclairé, bloc d'alimentation 24 V DC / Courant de sortie max. 650 mA / Alimentation 230 V AC / Tension de service 24 V DC / monté dans un boîtier en plastique en applique	130346	vert	77 x 197 x 88 mm	24 V DC

TZ 320 SN UP *

Centrale de porte pour la commande de portes de secours avec un contact à clé et un bloc d'alimentation



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Tension d'alimentation	Type de montage
Centrale de porte TZ 320 SN, UP *	Se compose de : commande avec bouton-poussoir de secours, contact à clé avec demi-cylindre profil européen, panneau d'issue de secours non éclairé, bloc d'alimentation 24 V DC / Courant de sortie max. 600 mA / Alimentation 230 V AC / Tension de service 24 V DC / avec dormant en 3 parties	131129	Acier inoxydable	24 V DC	Montage encastré
Centrale de porte TZ 320 SN, UP *	Se compose de : commande avec bouton-poussoir de secours, contact à clé avec demi-cylindre profil européen, panneau d'issue de secours non éclairé, bloc d'alimentation 24 V DC / Courant de sortie max. 600 mA / Alimentation 230 V AC / Tension de service 24 V DC / avec dormant en 3 parties	131165	anthracite	24 V DC	Montage encastré
Centrale de porte TZ 320 SN, UP *	Se compose de : commande avec bouton-poussoir de secours, contact à clé avec demi-cylindre profil européen, panneau d'issue de secours non éclairé, bloc d'alimentation 24 V DC / Courant de sortie max. 600 mA / Alimentation 230 V AC / Tension de service 24 V DC / avec dormant en 3 parties	131125	blanc pur	24 V DC	Montage encastré
Centrale de porte TZ 320 SN, UP *	Se compose de : commande avec bouton-poussoir de secours, contact à clé avec demi-cylindre profil européen, panneau d'issue de secours non éclairé, bloc d'alimentation 24 V DC / Courant de sortie max. 600 mA / Alimentation 230 V AC / Tension de service 24 V DC / avec dormant en 3 parties	131164	blanc pur mat	24 V DC	Montage encastré

TZ 320 BS AP *

Centrale de porte pour la commande d'issues de secours avec un panneau d'issue de secours éclairé et un contact à clé



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Tension d'alimentation
Centrale de porte TZ 320 BS, AP *	Panneau d'issue de secours éclairé / Tension de service 24 V DC	132310	aluminium-blanc	77 x 197 x 88 mm	24 V DC
Centrale de porte TZ 320 BS, AP *	Panneau d'issue de secours éclairé / Tension de service 24 V DC	132286	vert	77 x 197 x 88 mm	24 V DC

TZ 320 S UP *

Centrale de porte pour la commande de portes de secours avec un contact à clé



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Tension d'alimentation	Type de montage
Centrale de porte TZ 320 S, UP *	Panneau d'issue de secours éteint / Tension de service 24 V DC / avec dormant en 2 parties	131130	Acier inoxydable	24 V DC	Montage encastré
Centrale de porte TZ 320 S, UP *	Panneau d'issue de secours éteint / Tension de service 24 V DC / avec dormant en 2 parties	131166	blanc pur mat	24 V DC	Montage encastré
Centrale de porte TZ 320 S, UP *	Panneau d'issue de secours éteint / Tension de service 24 V DC / avec dormant en 2 parties	131126	blanc pur	24 V DC	Montage encastré
Centrale de porte TZ 320 S, UP *	Panneau d'issue de secours éteint / Tension de service 24 V DC / avec dormant en 2 parties	131167	anthracite	24 V DC	Montage encastré

TZ 320 BSN AP *

Centrale de porte pour la commande de portes de secours avec un panneau d'issue de secours éclairé, contact à clé et bloc d'alimentation



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Tension d'alimentation
Centrale de porte TZ 320 BSN, AP *	Se compose de : commande avec bouton-poussoir de secours, contact à clé avec demi-cylindre profil européen, panneau d'issue de secours éclairé, bloc d'alimentation 24 V DC / Courant de sortie max. 650 mA / Alimentation 230 V AC / Tension de service 24 V DC / monté dans un boîtier en plastique en applique	130345	vert	77 x 197 x 88 mm	24 V DC
Centrale de porte TZ 320 BSN, AP *	Se compose de : commande avec bouton-poussoir de secours, contact à clé avec demi-cylindre profil européen, panneau d'issue de secours éclairé, bloc d'alimentation 24 V DC / Courant de sortie max. 650 mA / Alimentation 230 V AC / Tension de service 24 V DC / monté dans un boîtier en plastique en applique	131131	aluminium-blanc	77 x 197 x 88 mm	24 V DC



* 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.