

Fiche technique

FTV 320 *



Verrouillage pour les portes dans les issues de secours

CHAMPS D'APPLICATION

- Verrouillage conforme EltVTR d'une porte d'issue de secours contre les passages non autorisés
- Portes à un et deux vantaux
- Le montage dans le dormant ou le vantail assure une finition soignée
- Utilisable pour de nombreuses autres solutions de sécurité, qui nécessitent un principe à rupture de courant

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Le mécanisme de pêne en croix unique garantit un verrouillage sécurisé
- Le contact de retour intégré assure une surveillance fiable de la porte
- La surveillance anti-sabotage intégrée sécurise le verrouillage contre les manipulations
- La diversité de battées et d'accessoires offre une solution pour presque toutes les situations de portes

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	FTV 320 *
Largeur	15 mm
Hauteur	138 mm
Profondeur	37 mm
Type de montage	Dans le dormant de porte, Dans le vantail
Température de service	-20 - 60 °C
Indice de protection	IP30
Tension d'alimentation	24 V DC
Consommation de courant	100 mA
correspond à la directive relative aux verrouillages électriques des portes dans les issues de secours	Oui
Conforme à la norme EN 13637	Oui

VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification	Dimensions des battées plates	Dimension s	Tension d'alimentation
Verrouillage des issues de secours FTV 320 *	Pour les portes à cadre tubulaire / Gâche prémontée / Orientation DIN : réversible G/D / Dimensions FTV 320 : 15 x 139 x 37 mm / Finition : à rupture de courant / Tension de service : 24 V DC / Consommation de courant en position verrouillée : 100 mA / Résistance à la rupture : min. 5 kN / Précontrainte du pêne : min. 3 kN / Température de service : -20 à +60 °C	158907	22 x 220 x 3 mm	15 x 138 x 37 mm	24 V DC
Verrouillage des issues de secours FTV 320 *	Pour les portes à cadre tubulaire / Gâche prémontée / Orientation DIN : réversible G/D / Dimensions FTV 320 : 15 x 139 x 37 mm / Finition : à rupture de courant / Tension de service : 24 V DC / Consommation de courant en position verrouillée : 100 mA / Résistance à la rupture : min. 5 kN / Précontrainte du pêne : min. 3 kN / Température de service : -20 à +60 °C	158908	24 x 200 x 3 mm	15 x 138 x 37 mm	24 V DC

Désignation	Description	N° d'identification	Dimensions des battées plates	Dimension s	Tension d'alimentati on
Verrouillage des issues de secours FTV 320 *	pour portes à panneau plein (bois) / Gâche prémontée / Orientation DIN : réversible G/D / Dimensions FTV 320 : 15 x 139 x 37 mm / Finition : à rupture de courant / Tension de service : 24 V DC / Consommation de courant en position verrouillée : 100 mA / Résistance à la rupture : min. 5 kN / Précontrainte du pêne : min. 3 kN / Température de service : -20 à +60 °C	158906	20 x 200 x 3 mm	15 x 138 x 37 mm	24 V DC
Verrouillage des issues de secours FTV 320 *	Battée plate 30 x 200 x 3 mm, carrée pour portes à dormant tubulaire / Gâche prémontée / Orientation DIN : réversible G/D / Dimensions FTV 320 : 15 x 139 x 37 mm / Finition : à rupture de courant / Tension de service : 24 V DC / Consommation de courant en position verrouillée : 100 mA / Résistance à la rupture : min. 5 kN / Précontrainte du pêne : min. 3 kN / Température de service : -20 à +60 °C	158911	30 x 200 x 3 mm	15 x 138 x 37 mm	24 V DC
Verrouillage des issues de secours FTV 320 *	Battée plate avec guidage du pêne 35 x 200 x 3 mm, modèle de remplacement carré FTÖ 331 / Gâche prémontée / Orientation DIN : réversible G/D / Dimensions FTV 320 : 15 x 139 x 37 mm / Finition : à rupture de courant / Tension de service : 24 V DC / Consommation de courant en position verrouillée : 100 mA / Résistance à la rupture : min. 5 kN / Précontrainte du pêne : min. 3 kN / Température de service : -20 à +60 °C	158914	35 x 200 x 3 mm	15 x 138 x 37 mm	24 V DC
Verrouillage des issues de secours FTV 320 *	Variante de remplacement FTÖ 331 / Gâche prémontée / Orientation DIN : réversible G/D / Dimensions FTV 320 : 15 x 139 x 37 mm / Finition : à rupture de courant / Tension de service : 24 V DC / Consommation de courant en position verrouillée : 100 mA / Résistance à la rupture : min. 5 kN / Précontrainte du pêne : min. 3 kN / Température de service : -20 à +60 °C	158912	30 x 48 x 220 x 3 mm	15 x 138 x 37 mm	24 V DC
Verrouillage des issues de secours FTV 320 *	Pour les portes à dormant tubulaire / Gâche prémontée / Orientation DIN : réversible G/D / Dimensions FTV 320 : 15 x 139 x 37 mm / Finition : à rupture de courant / Tension de service : 24 V DC / Consommation de courant en position verrouillée : 100 mA / Résistance à la rupture : min. 5 kN / Précontrainte du pêne : min. 3 kN / Température de service : -20 à +60 °C	158910	28 x 200 x 3 mm	15 x 138 x 37 mm	24 V DC
Verrouillage des issues de secours FTV 320 *	Pour les portes à panneau plein (acier) / Gâche prémontée / Orientation DIN : réversible G/D / Dimensions FTV 320 : 15 x 139 x 37 mm / Finition : à rupture de courant / Tension de service : 24 V DC / Consommation de courant en position verrouillée : 100 mA / Résistance à la rupture : min. 5 kN / Précontrainte du pêne : min. 3 kN / Température de service : -20 à +60 °C	158909	24 x 200 x 3 mm	15 x 138 x 37 mm	24 V DC



Désignation	Description	N° d'identification	Dimensions des battées plates	Dimension s	Tension d'alimentati on
Verrouillage des issues de secours FTV 320 *	Battée plate 25 x 200 x 3 mm, version de remplacement carrée FTÖ 331 / Gâche prémontée / Orientation DIN : réversible G/D / Dimensions FTV 320 : 15 x 139 x 37 mm / Finition : à rupture de courant / Tension de service : 24 V DC / Consommation de courant en position verrouillée : 100 mA / Résistance à la rupture : min. 5 kN / Précontrainte du pêne : min. 3 kN / Température de service : -20 à +60 °C	158913	25 x 200 x 3 mm	15 x 138 x 37 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.