

STOPPER T220

BORNE AUTOMATIQUE
POUR CONTROLE DES ACCÈS



STOPPER T 220 A (AUTOMATIQUE)



STOPPER T 220 A est une borne de circulation automatique résistante aux chocs et aux intempéries. Idéale pour l'utilisation non intensive, jusqu'à 100 manœuvres par jour.

Elle est conseillée pour : PARKINGS PRIVÉS, PARKINGS POUR HANDICAPÉS, PARKINGS D'ENTREPRISE, ACCÈS PRIVÉS, ZONES PIÉTONNES

Selon les exigences d'installation, elle est configurable avec de nombreux articles optionnels comme par exemple :

- éléments de commande (télécommandes, tag, sélecteurs à clé, programmeurs horaires, etc...)
- éléments de sécurité (boucles inductives, détecteurs à infrarouges/à ultrasons, etc...)
- éléments de configuration (clignotants de signalisation intégrés dans la tête du STOPPER T (seulement dans la version INOX), dispositifs d'abaissement automatique en cas de coupure de courant, feux de signalisation, circuits de chauffage, etc...)

En cas de coupure de courant, STOPPER T s'abaisse manuellement grâce au déblocage présent dans le tableau S220.



AA51210	STOPPER T 220 A
AA51217	STOPPER T 220 A avec clignotant intégré
AA51221	STOPPER T 220 A Inox S
AA51231	STOPPER T 220 A Inox S avec clignotant intégré

ACCESSOIRES NECESSAIRES POUR STOPPER T 220 A

ACG5485	TABLEAU S220 1* pour 1 STOPPER T 220 A
ACG5486	TABLEAU S220 2* pour 2 STOPPER T 220 A en série
ACG5487	TABLEAU S220 3* pour 3 STOPPER T 220 A en série
	* y compris unité pneumatique et interrupteur magnétothermique
ACG5495	CAISSE DE FONDATION zinguée

OPTIONS

ACG5490	GRILLE MÉTALLIQUE 220 temporaire
ACG5519	UNITÉ CONTACT MAGNÉTIQUE POUR FEU DE SIGNALISATION
ACG5513	FEU DE SIGNALISATION vert-rouge Ø100 mm
ACG5515	POTEAU ZINGUÉ pour feu de signalisation diam. 105 mm, hauteur 4 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	STOPPER T 220 A	STOPPER T 220 A Inox S
Mouvement	AUTOMATIQUE	
Dimensions	Diamètre 220 mm / Hauteur 600 mm / Épaisseur 4 mm	
Déblocage manuel d'urgence	OUI	
Matériel	Acier Fe37	Acier Inox AISI 304
Peinture	Poudre polyester gris anthracite RAL7021	Satiné
Moteur	Pneumatique	
Temps de levage	10 s	
Temps d'abaissement	4 s	
Tuyaux de raccordement	max 2,5 m (standard)	
Utilisation	100 +/- 20% cycles/jour	
Résistance aux chocs	5.000 Joule	
Résistance au défoncement	60.000 Joule	
Dimensions caisse de fondation	330 x 330 x 850 mm	
Clignotant intégré	Non	Oui

STOPPER T275

BORNE AUTOMATIQUE
POUR CONTRÔLE DES ACCÈS



STOPPER T 275 A (AUTOMATIQUE)



STOPPER T 275 A est une borne de circulation automatique résistante aux chocs et aux intempéries. Idéale pour une utilisation intensive, jusqu'à 2 000 manœuvres par jour.

Elle est conseillée pour: ACCÈS VÉHICULES D'ENTREPRISE, ACCÈS VÉHICULES INDUSTRIELS, ACCÈS VÉHICULES COMMERCIAUX, ZONES PIÉTONNES, VOIES RÉSERVÉES AUX MOYENS PUBLICS, DÉPÔTS D'ENTREPRISES, TRANSITAIRES

Selon les exigences d'installation, elle est configurable avec de nombreux articles optionnels comme par exemple :

- éléments de commande (télécommandes, tag, sélecteurs à clé, programmateurs horaires, etc...)
- éléments de sécurité (boucles inductives, détecteurs à infrarouges/à ultrasons, etc...)
- éléments de configuration (clignotants de signalisation intégrés dans la tête du STOPPER T, dispositifs d'abaissement automatique en cas de coupure de courant, feux de signalisation, circuits de chauffage, etc...)

En cas de coupure de courant, STOPPER T s'abaisse manuellement grâce au déblocage présent dans la barrière.



AA51213	STOPPER T 275 A
AA51226	STOPPER T 275 A avec clignotant et déblocage intégrés
AA51225	STOPPER T 275 A Inox S
AA51237	STOPPER T 275 A Inox S avec clignotant et déblocage intégrés

ACCESSOIRES NECESSAIRES POUR STOPPER T 275 A

ACG5488	TABLEAU S275 * - gère de 1 à 5 STOPPER T 275 A
ACG5489	TABLEAU S275 * - gère de 6 à 10 STOPPER T 275 A
	* avec interrupteur magnétothermique - prix valable si acheté avec les bornes
ACG5497	CAISSE DE FONDATION zinguée

OPTIONS

ACG5491	GRILLE MÉTALLIQUE 275 temporaire
ACGVERN	PEINTURE RAL au choix du client
ACG5512	AVERTISSEUR SONORE intermittent
ACG5513	FEU DE SIGNALISATION vert-rouge diam. 100 mm
ACG5515	POTEAU ZINGUÉ pour feu de signalisation diam. 105 mm, hauteur 4 m
ACG5494	RÉCHAUFFEUR POUR MOTEUR
ACG5509	RÉCHAUFFEUR POUR TABLEAU S275

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	STOPPER T 275 A	STOPPER T 275 A Inox S
Mouvement	AUTOMATIQUE	
Dimensions	Diamètre 275 mm / Hauteur 600 mm / Épaisseur 6 mm	
Déblocage manuel d'urgence	OUI	
Matériel	Acier Fe37	Acier Inox AISI 304
Peinture	Poudre polyester gris anthracite RAL7021	Satiné
Moteur	Oléohydraulique	
Temps de levage	5 s	
Temps d'abaissement	5 s	
Câble d'alimentation et tuyaux de raccordement	2,5 m (standard) - En option : sur commande pour une longueur jusqu'à 50 m. 30 m avec résistances chauffantes pour des températures jusqu'à -25°C	
Utilisation	2.000 cycles/jour	
Résistance aux chocs	9.000 Joule	
Résistance au défoncement	120.000 Joule	
Dimensions caisse de fondation	560 x 560 x 1020 mm	

STOPPER T275 ANTI-TERRORISME



BORNE AUTOMATIQUE
POUR CONTROLE DES ACCÈS



STOPPER T 275 A ANTI-TERRORISME est une borne de circulation automatique résistante au défoncement et aux intempéries.

Idéale pour une utilisation intensive, jusqu'à 2 000 manœuvres par jour, pour applications sur des lieux sensibles.

Elle est conseillée pour :

- ACCÈS VÉHICULES INDUSTRIELS
- ACCÈS VÉHICULES COMMERCIAUX
- CENTRES DE RECHERCHE
- AMBASSADES
- COMMANDES DE SÉCURITÉ PUBLIQUE
- BASES MILITAIRES
- MINISTÈRES
- SITES SENSIBLES EN GÉNÉRAL

Selon les exigences d'installation, elle est configurable avec de nombreux articles optionnels comme par exemple :

- éléments de commande (télécommandes, tag, sélecteurs à clé, programmeurs horaires, etc...)
- éléments de sécurité (boucles inductives, détecteurs à infrarouges/à ultrasons, etc...)
- éléments de configuration (clignotants de signalisation intégrés dans la tête du STOPPER T, dispositifs d'abaissement automatique en cas de coupure de courant, feux de signalisation, circuits de chauffage, etc...)

En cas de coupure de courant, STOPPER T s'abaisse manuellement grâce au déblocage présent dans la barrière.

AA51216 STOPPER T 275 A ANTI-TERRORISME

AA51227 STOPPER T 275 A ANTI-TERRORISME avec clignotant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	STOPPER T 275 A ANTI-TERRORISME
Mouvement	AUTOMATIQUE
Dimensions	Diametro 275 mm / Hauteur 700 mm / Spessore 10 mm
Déblocage manuel d'urgence	OUI
Matériel	Acier Fe510C
Peinture	Poudre polyester gris anthracite RAL7021
Moteur	Oléohydraulique
Temps de levage	7 s
Temps d'abaissement	4 s
Câble d'alimentation et tuyaux de raccordement	2,5 m (standard) - En option : sur commande pour une longueur jusqu'à 50 m. 30 m avec résistances chauffantes pour des températures jusqu'à -25°C
Utilisation	2.000 cycles/jour
Résistance aux chocs	15.000 Joule
Résistance au défoncement	630.000 Joule
Dimensions caisse de fondation	650 x 650 x 1200 mm



ACCESSOIRES NECESSAIRES POUR STOPPER T 275 A ANTI-TERRORISME

ACG5484 **TABLEAU S275 A*** - gère de 1 à 5 STOPPER T 275 A ANTI-TERRORISME

* avec interrupteur magnétothermique - prix valable si acheté avec les bornes

ACG5499 **CAISSE DE FONDATION** zinguée

OPTIONS

ACG5492 **GRILLE MÉTALLIQUE** temporaire

ACG5516 **ALIMENTATION** avec accumulateur pour abaissement manuel d'urgence

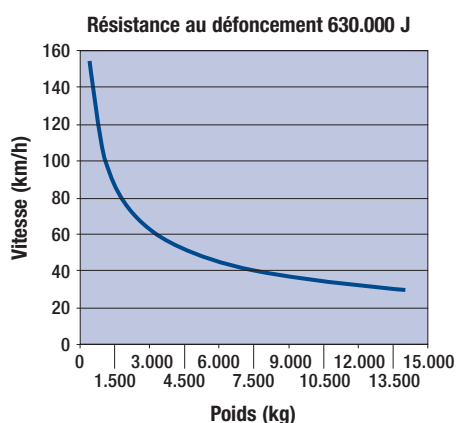
ACG5512 **AVERTISSEUR SONORE** intermittent

ACG5513 **FEU DE SIGNALISATION** vert-rouge diam. 100 mm

ACG5515 **POTEAU ZINGUÉ** pour feu de signalisation diam. 105 mm, hauteur 4 m

ACG5494 **RÉCHAUFFEUR POUR MOTEUR**

ACG5509 **RÉCHAUFFEUR POUR TABLEAU S275**



STOPPER T ANTI-TERRORISME résiste à l'impact de véhicules lancés à pleine vitesse.

Regardez le film vidéo du **CRASH TEST** sur **Youtube**.



<https://www.youtube.com/user/RIBSRL>