

STOPPER T275

BORNE AUTOMATIQUE
POUR CONTROLE DES ACCÈS



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, 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 borne.

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

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	
Temp de levage	4 s	
Temp d'abaissement	2,4 s	
Câble d'alimentation et tuyaux de raccordement	10 m (standard) - En option : sur commande pour une longueur jusqu'à 80 m. 30 m avec résistances chauffantes pour des températures jusqu'à -25°C	
Utilisation	2.000 cycles/jour	
Résistance aux chocs	40.000 Joule	
Résistance au défoncement	250.000 Joule	
Dimensions caisse de fondation	560 x 560 x 1020 mm	



135

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



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 borne.

- AA51216 STOPPER T 275 A ANTI-TERRORISME
- AA51227 STOPPER T 275 A ANTI-TERRORISME avec clignotant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	STOPPER T 275 A ANTITERRORISMO
Mouvement	AUTOMATIQUE
Dimensions	Diamètre 275 mm / Hauteur 700 mm / Épaisseur 10 mm
Déblocage manuel d'urgence	OUI
Matériel	Acier Fe510C
Peinture	Poudre polyester gris anthracite RAL7021
Moteur	Oléohydraulique
Temp de levage	7 s
Temp d'abaissement	3,2 s
Câble d'alimentation et tuyaux de raccordement	10 m (standard) - En option : sur commande pour une longueur jusqu'à 80 m. 30 m avec résistances chauffantes pour des températures jusqu'à -25°C
Utilisation	2.000 cycles/jour
Résistance aux chocs	150.000 Joule
Résistance au défoncement	700.000 Joule
Dimensions caisse de fondation	650 x 650 x 1200 mm



135

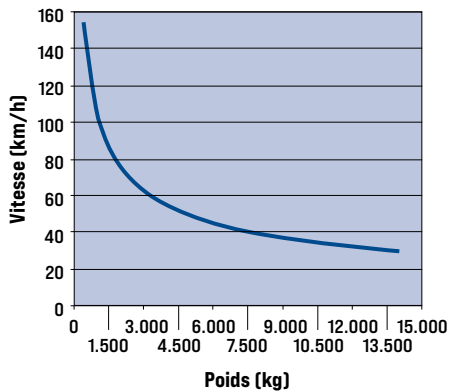
ACCESSOIRES NÉCESSAIRES POUR STOPPER T 275 A ANTI-TERRORISME

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

Résistance au défoncement 630.000 J



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

