

STOPPER T 275

AUTOMATISCH, HALB-AUTOMATISCH, BEFESTIGT
FÜR DIE ZUFAHRTKONTROLLE



STOPPER T 275 A (AUTOMATISCH)

STOPPER T 275A ist eine Selbstzufahrtskontrolle, die einen großen Widerstand gegen Durchbrechung und Witterung verfügt, und ist ideal für Intensivgebrauch bis 2.000 Zyklen täglich.

Empfohlen für : BETRIEBSEINFÄHRTEN, INDUSTRIEINFÄHRTEN, HANDELSINFÄHRTEN, FUßGÄNGERZONEN, RESERVIERTE PARKPLÄTZE FÜR PRIVATE EINFÄHRTEN, INDUSTRIEGENÄUDE.

Funktionen um die verschiedenen Anlagen zu erweitern. Die Montage mit vielfältigem Zubehör wie:

- Antriebelemente (Fernsteuerungen, "Tags", Schlüsselschalter, "Timer", etc...).
- Sicherheitsvorrichtungen (Induktionsschlaufen, Infrarot-Ultraschallsensoren für die Hinderniserkennung, etc...).
- Gestaltungselemente (Signalblinker sind ein wesentlicher Bestandteil im oberen Ende von STOPPER T (nur INOX VERSION), automatische absenkung der Poller, im Fall von Elektrizitätseinstellung, Verkehrstürme, Heizkreise, etc....).

Im Fall von Stromausfall, kann man STOPPER T von Hand freischalten, dank dem Befreiungsapparat auf dem Poller.



AA51213	STOPPER T 275 A
AA51224	STOPPER T 275 A Inox V
AA51225	STOPPER T 275 A Inox S

NÖTIGES ZUBEHÖR FÜR STOPPER T 275A

ACG5488	S275 1* KONTROLLFELD für 1 STOPPER T 275 A
ACG5489	S275 1* KONTROLLFELD für jeden extra STOPPER T
	* magnetischer thermischer Ausschalter integriert
ACG5497	GRUNDKASTEN aus Aluminium/Zink

Die OPTIONEN

ACG5491	Der zeitweiliger METALLDECKEL 275
ACG5510	Die integrierte Blinker mit 9 Lichtpunkten (wie auf Foto)
ACG5511	SELBSTVORRICHTUNG FÜR „BLACK-OUTS“
ACGVERN	“RAL” LACKIERUNG AUF WUNSCH
ACG5512	Intermittierende akustische Signalanlage
ACG5513	AMPEL rot-grün Ø100 mm
ACG5515	Verzinkte AmpelBÄUM Durchm. 105 mm, Höhe 4 m



STOPPER T 275 SA (HALB-AUTOMATISCH)

Geeignet für wenige Zufahrten oder in Verbindung mit der automatischen Version.

Der Plan ist völlig identisch für STOPPER T 220 SA und STOPPER T 220A.

Die Arbeitsgrundzüge sind: falls STOPPER T gesenkt ist, drehen Sie den Entblockungsschlüssel, STOPPER T erhebt sich automatisch, dank einem eingebauten Gasaktuator; im Fall das STOPPER T oben ist, drehen Sie den Entblockungsschlüssel und drücken leicht mit dem Fuss bis der Poller auf Bodenhöhe ist.

Keine Stromversorgung.



AA51214 STOPPER T 275 SA

NÖTIGES ZUBEHÖR FÜR STOPPER T 275 SA

ACG5498 GRUNDKASTEN aus Aluminium



STOPPER T 275 F (BEFESTIGT)

Der Plan ist völlig gleich wie die anderen Versionen. Man kann den Poller als Hilfe für die automatischen und halbautomatischen Versionen gebrauchen.

(Benötigt für die Absperrung von Durchfahrtsplatzes oder für ästhetische Gründe; in Verbindung mit STOPPER T 275).

AA51215 STOPPER T 275 F

TECHNISCHE DATEN	STOPPER T 275 A	STOPPER T 275 A Inox V	STOPPER T 275 A Inox S	STOPPER T 275 SA	STOPPER T 275 F
Bewegung	AUTOMATISCH			HALB-AUTOMATISCH	BEFESTIGT
Größe	Durchmesser 275MM/Höhe 600MM (für 275 F + 200MM mit Fixierung in der Wand mit beiliegenden Stützen), Dicke 6 MM				
Handentblockung in Notstand	JA				NEIN
Material	Stahl St37	Rostfrei Stahl AISI 304		Stahl St37	
Lackierung	Polyester Pulver Anthrazit/grau RAL7021		Satiniert	Polyester Pulver Anthrazit/grau RAL7021	
Motor	Hydraulisch			Gasaktuator	NEIN
Erhebungszeit	5 s			-	-
Absenkezeit	5 s			-	-
Speisekabel und Verbindungsrohre	10 m (standard) - Wahlfrei: auf Bestellung, bis 50 m Länge. 30 m mit Heizwiderständen für Temperaturen bis -25°C			-	
Ausnützung	2.000 tägliche Zyklen				-
Stoßfestigkeit	9.000 Joule				
Durchstoßfestigkeit	120.000 Joule				
Grundkastengröße	560 x 560 x 1020 mm			560 x 560 x 1020 mm	200 mm Fixierung in der Wand mit Stützen