

STOPPER T 220

AUTOMATISCH, HALB-AUTOMATISCH, BEFESTIGT
FÜR DIE ZUFAHRTKONTROLLE



STOPPER T 220 A (AUTOMATISCH)

Widerstand gegen Durchbruch und Witterung.

Sie sind ideal für Nichtintensiven Gebrauch bis 100 bewegungen täglich.

Empfohlen für : PRIVATE PARKPLÄTZE, BEHINDERTENPARKPLÄTZE, INDUSTRIEPARKPLÄTZE, PRIVATE EINFAHRTEN , PLÄTZE FÜR FÜßGÄNGER.

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

- Antriebelemente (Fernsteuerungen, "Tags", Schlüsselschalter, "Timer", etc...).
- Sicherheitsvorrichtungen (Induktionsschlaufen, Infrarot-Ultraschallwellensensoren 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 Black Out kann der T STOPPER von Hand entriegelt werden dank dem Befreiungsapparat vom S220 Kontrollfeld.



AA51210	STOPPER T 220 A
AA51220	STOPPER T 220 A Inox V
AA51221	STOPPER T 220 A Inox S

BENÖTIGES ZUBEHÖR FÜR STOPPER T220A

ACG5485 S220 1* KONTROLLFELD für 1 STOPPER T 220A

ACG5486 S220 2* KONTROLLFELD für 2 STOPPER T 220A in Serie

ACG5487 S220 3* KONTROLLFELD für 3 STOPPER T 220A in Serie

*Pressluftaggregat und magnetischer-thermischer Ausschalter integriert.

ACG5495 DER GRUNDKASTEN besteht aus Aluminium/Zink

OPTIONEN

ACG5490 Zeitweiliger METALLDECKEL 220

ACG5519 MAGNETISCHE KONTAKTEINHEIT FÜR AMPEL

ACG5513 AMPEL rot-grün Ø100 mm

ACG5515 Verzinkte AmpelBÄUM Durchm. 105 mm, Höhe 4 m



STOPPER T 220 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.



AA51211 STOPPER T 220 SA

AA51222 STOPPER T 220 SA Inox V

NÖTIGES ZUBEHÖR FÜR STOPPER T 220SA

ACG5496 GRUNDKASTEN aus Aluminium.

STOPPER T 220 F (BEFESTIGT)

Der Konstruktion ist identisch mit den anderen Versionen. Man kann den als Hilfe für die automatischen und halbautomatischen Versionen gebrauchen (Falls es ist nötig ist die Einschränkung des Durchfahrtsplatzes oder für kunstsinige Gründe, in Paarung mit STOPPER T 220 automatisch).



AA51212 STOPPER T 220 F

AA51223 STOPPER T 220 F Inox V

TECHNISCHE DATEN	STOPPER T 220 A	STOPPER T 220 A Inox V	STOPPER T 220 A Inox S	STOPPER T 220 SA	STOPPER T 220 SA Inox V	STOPPER T 220 F	STOPPER T 220 F Inox V
Bewegung	AUTOMATISCH			HALB-AUTOMATISCH		BEFESTIGT	
Größe	Durchmesser 220mm/Höhe 600mm/Wandstärke 4 mm (Für 220F mit beiliegenden Stützen)						
Notentriegelung	JA					NEIN	
Material	Stahl St37	Rostfrei Stahl AISI 304	Rostfrei Stahl AISI 304	Stahl St37	Rostfrei Stahl AISI 304	Stahl St37	Rostfrei Stahl AISI 304
Lackierung	Polyester Pulver Anthrazit/grau RAL7021		Satiniert	Polyester Pulver Anthrazit/grau RAL7021			
Motor	Pneumatisch			Gasaktuator		NEIN	
Zeiterhebung	10 s			-		-	
Zeitherabsetzung	4 s			-		-	
Verbindungsrohre	Höchstmaß 10 m (standard)			-		-	
Ausnützung	100 +/- 20% tägliche Zyklen			1.000 +/- 20% tägliche Zyklen		-	
Stoßfestigkeit				5.000 Joule			
Durchstoßfestigkeit				60.000 Joule			
Grundkastengröße	330 x 330 x 850 mm					-	
Ergänzungssignalblinker	NEIN	JA			NEIN		