



Schrankenanlage VANNES, Komplett-Set, Absperrbreite 2,80 m, ovaler Schrankenbaum, mit Blinkleuchte (Zubehör)

Schrankenanlage VANNES

Konstruktion: Schrankenanlage bestehend aus einem Stahlgehäuse sowie einem einteiligen ovalem Schrankenbaum (90 x 35 mm) mit Abdeckprofil und Gummiaufprallschutz bzw. runden Schrankenbaum (Ø 60 mm) aus Aluminium, bis 3,80 m Sperrbreite. Integrierter zuverlässiger 24-V-Motor mit fortschrittlicher Geschwindigkeitskontrolle. Diese Funktion gewährleistet eine gleichmäßige Bewegung und eine konstante Geschwindigkeit, ohne jegliche Schwingungen. Der 24-V-Motor kann auch während eines Stromausfalls noch betrieben werden.

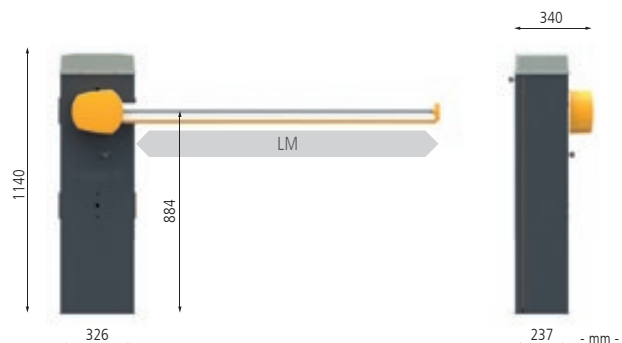
Oberfläche / Farbe: Gehäuse aus Stahl verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 7024 graphitgrau. Obere Gehäuseabdeckung pulverbeschichtet in hellgrau. Schrankenbaum Aluminium weiß lackiert. Kunststoffteile gelb (ähnlich RAL 1003 signalgelb). 20 rote Reflexionsaufkleber im Lieferumfang enthalten.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf Montageplatte. Fundamentanker und Montageplatte im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten: Betriebsspannung 230 V, Leistung 190 W, Schutzart IP 54, Betriebstemperatur -20 bis +55 °C, Laufzeit 90° von 2 bis 4 s.

Option: LED-Schrankenbaubleuchtung, LED-Blinkleuchte für Gehäuseabdeckung, Gittermodul sowie Kollisionskupplung siehe Zubehör.

- **1,5 Millionen Betriebszyklen**
- **Laufgeschwindigkeit von 2 bis 4 Sekunden**
- **optionale Blinkleuchte für mehr Sicherheit**



Schrankenanlage Komplett-Set VANNES

Sperrbreite	m	max 2,80	max. 3,80	max. 2,80	max. 3,80
Ausführung		ovaler Schrankenbaum		runder Schrankenbaum	
Gehäuseabmessung B x T x H	mm	326 x 340 x 1140			
Gewicht	kg	57	62	59	63
Nr.		182 353 HW	182 354 HW	182 355 HW	182 356 HW
€					



Schrankenanlage VANNES, Komplett-Set, Absperrbreite 2,80 m, ovaler Schrankenbaum, mit LED-Schrankenbaumbeleuchtung und LED-Blinkleuchte (Zubehör)

Eine breite Auswahl an Bedienelementen und Zubehör finden Sie auf den Seiten 562 - 563.



Gehäuse ARLES im Schrankendesign für Unterbringung von diversen Bedienelementen, mit optionaler Beleuchtung.



Fahrzeugerkennungssensor DIGNE für induktive Fahrzeugerkennung, kombiniert mit Präsenz-Erkennung über Radar.



Kennzeichenerkennung ENNA mit integrierten Kameras kann als Standalone, mit lokalem Server oder über Cloudverwaltung eingesetzt werden.