

Zubehör für Schrankenanlagen



Schrankenanlage MONNES, LED Baubeleuchtung rot/grün

Beleuchtung für Schrankenbaum		
LED Baubeleuchtung rot/grün beidseitig, bis 2 m Baumlänge	Nr. / Stück	182 333 EK
LED Baubeleuchtung rot/grün beidseitig, bis 3 m Baumlänge	Nr. / Stück	182 237 EK
LED Baubeleuchtung rot/grün beidseitig, bis 4 m Baumlänge	Nr. / Stück	182 234 EK
LED Baubeleuchtung rot/grün beidseitig, bis 6,50 m Baumlänge	Nr. / Stück	182 334 EK
LED Baubeleuchtung rot/grün beidseitig, bis 8 m Baumlänge	Nr. / Stück	182 335 EK

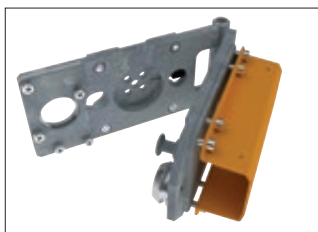
Beleuchtung für Gehäuse		
LED-Beleuchtung für Gehäuseabdeckung BUSSET rot / grün (für Schrankenbaumbreite max. 4 m)	Nr. / Stück	182 338 EK
LED-Beleuchtung für Gehäuseabdeckung BUSSET rot / grün (für Schrankenbaumbreite max. 7,60 m)	Nr. / Stück	182 339 EK
LED-Beleuchtung für Gehäuseabdeckung MONNES rot / grün	Nr. / Stück	182 341 EK
LED-Blinkleuchte für Gehäuseabdeckung VANNES	Nr. / Stück	182 358 EK



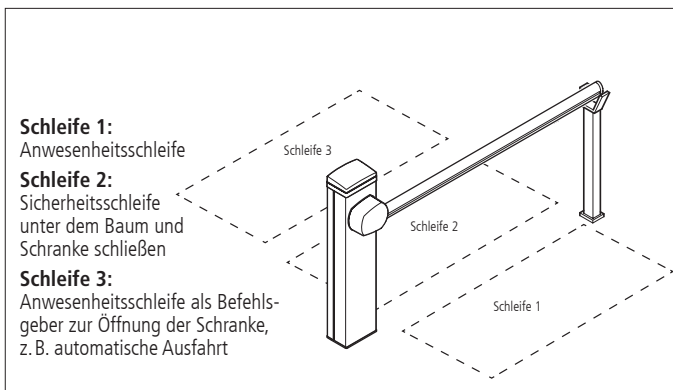
Schrankenanlage BUSSET mit Gittermodul, 1,72 m lang, 0,67 m hoch

Gittermodule		
Schrankgittermodul für BUSSET und VANNES Länge 1,72 m, Höhe 0,67 m	Nr. / Stück	182 269 EK
Hängegittermodul für BUSSET Länge 1,72 m, Höhe 1,30 m	Nr. / Stück	182 270 EK

Stützen		
Pendelstütze	Nr. / Stück	182 268 EK
Auflagestütze mit Auflagegabel	Nr. / Stück	182 150 EK
Dämpfereinheit für Auflagestütze	Nr. / Stück	182 151 EK
Magnetverriegelung für Auflagenstütze	Nr. / Stück	182 152 EK



Kollisionskupplung		
Kollisionskupplung für BUSSET mit max. 4,00 m Sperrbreite	Nr. / Stück	182 264 EK
Kollisionskupplung für BUSSET mit max. 6,00 m Sperrbreite	Nr. / Stück	182 265 EK
Kollisionskupplung für MONNES	Nr. / Stück	182 337 EK
Kollisionskupplung für VANNES	Nr. / Stück	182 357 EK



Schleifendetektoren und Induktionsschleifen		
1-Kanal-Schleifendetektor	Nr. / Stück	182 321 EK
2-Kanal-Schleifendetektor	Nr. / Stück	182 320 EK
Induktionsschleife bis zu 180 °C hitzebeständig	Nr. / Stück	182 223 EK
Induktionsschleife Fertigschleife zur Verlegung unter Pflaster, Umfang ca. 4 m	Nr. / Stück	182 206 EK
Induktionsschleife Fertigschleife zur Verlegung unter Pflaster, Umfang ca. 7 m	Nr. / Stück	182 322 EK
Induktionsschleife Fertigschleife zur Verlegung unter Pflaster, Umfang ca. 10 m	Nr. / Stück	182 323 EK
Induktionsschleife Schleifendraht zur Verl. unter Asphalt oder Beton	Nr. / Stück	182 248 EK
Induktionsschleife Schleifendraht zur Verlegung Asphalt oder Beton, Länge 100 m	Nr. / Stück	182 324 EK

Standgehäuse ARLES, GRASSE und ROVIGO

Konstruktion: Standgehäuse aus Aluminium. Zum Einbau von verschiedenen Bedienelemente (siehe Zubehör) oder mit integrierter ein- bzw. doppelseitiger Ampel. Ampelfarben rot (oben) und gelb (unten) Ø 125 mm. Ampelmodul zur Steuerung im Lieferumfang enthalten.

Oberfläche / Farbe: Aluminium pulverbeschichtet in Farbe DB 703 eisenglimmer, Frontplatte eloxiert.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Standgehäuse ARLES (1)

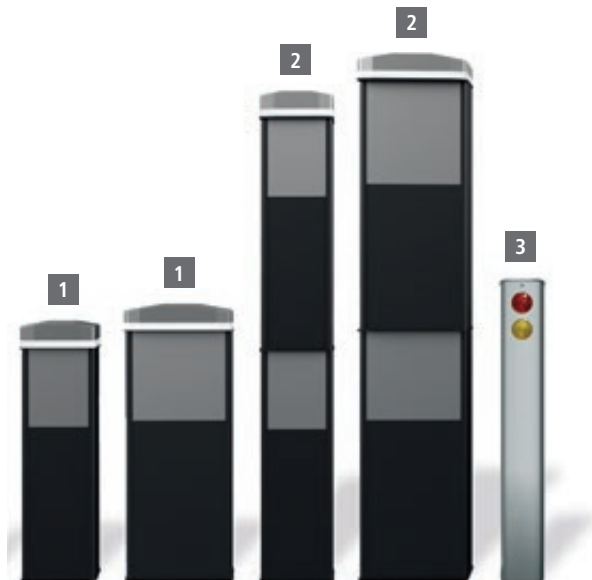
- optionale LED-Beleuchtung als Ampelfunktion
- abschließbare und abnehmbare Servicetür

Standgehäuse GRASSE (2)

- unterschiedliche Größen für verschiedene Anwendungen
- abschließbare und abnehmbare Servicetür
- mit optionaler LED-Beleuchtung für Ampelfunktion (rot/grün) erhältlich

Standgehäuse ROVIGO (3)

- schlankes Standgehäuse mit ein- oder beidseitiger Ampel
- bietet noch Raum für Bedienelemente



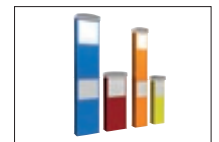
▲ Standgehäuse ARLES, GRASSE und ROVIGO



▲ LED-Beleuchtung optional



▲ Einbauten in der Frontplatte auf Anfrage



▲ Sonderfarben nach RAL auf Anfrage

Standgehäuse

B x T x H mm	330 x 240 x 1151	485 x 250 x 1232	330 x 240 x 2186	485 x 250 x 2353	240 x 180 x 1350
Modell	ARLES		GRASSE		ROVIGO
Ausführung	mit abnehmbarer Servicetür		mit abnehmbaren Servicetüren		mit integrierter Ampel (Vorderseite)
Material	Aluminium				
Oberfläche	pulverbeschichtet				
Farbe	RAL 7024 graphitgrau				DB 703 eisenglimmer
Nr.	182 363 EK	182 364 EK	182 365 EK	182 366 EK	182 196 EK
€					

Bedienelemente für Schrankenanlagen

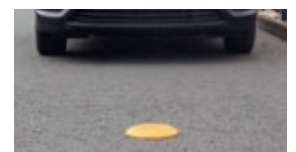
Unsere elektrohydraulischen Schranken können durch die verschiedensten Bedienelemente gesteuert werden:

Vom einfachen Handsender, über Codeschlösser und Bluetoothschalter bis zu Kennzeichenerkennung (auf Anfrage).

Bedienelemente für Schrankenanlagen

Laserscanner BRIVE für Schranken	Nr. / Set	182 328 EK
Erkennungssensor UZES	Nr. / Stück	182 373 EK
Bodensensor DIGNE, Überflur	Nr. / Stück	182 378 EK
Bodensensor DIGNE, Bodenbündig	Nr. / Stück	182 379 EK
Lichtschranke mit Standsäule	Nr. / Stück	182 382 EK
Funkempfänger-Set	Nr. / Stück	182 239 EK
2-Kanal Handsender	Nr. / Stück	182 361 EK
4-Kanal Handsender	Nr. / Stück	182 362 EK
Transponderleser	Nr. / Stück	182 190 EK
RFID-Schlüsselanhänger, 1 VE = 10 Stück	Nr. / VE	182 191 EK
RFID-Karte, 1 VE = 10 Stück	Nr. / VE	182 192 EK
RFID-Karte durchgängig nummeriert, 1 VE = 10 Stück	Nr. / VE	182 193 EK
Wartungsschalter mit Schlüssel	Nr. / Stück	182 141 EK
Feuerwehrschalter für Dreikantschlüssel	Nr. / Stück	182 140 EK
Codeschloss Unterputz	Nr. / Stück	182 186 EK
Schlüsseltaster Unterputz	Nr. / Stück	182 188 EK
Bluetooth-Schalter für 15 Benutzer	Nr. / Stück	182 225 EK
Bluetooth-Schalter für 50 Benutzer	Nr. / Stück	182 226 EK
Bluetooth-Schalter für 250 Benutzer	Nr. / Stück	182 227 EK
Kennzeichenerkennung ENNA Standalone-Lösung	Nr. / Stück	182 315 EK
Kennzeichenerkennung ENNA für Anbindung an lokalem Server	Nr. / Stück	182 316 EK
2-Kanal-Jahresschaltuhr für Verteilereinbau und Wandmontage	Nr. / Stück	182 325 EK

- für induktive Fahrzeugerkennung kombiniert mit Präsenzerkennung über Radar
- Reichweite ca. 50 m. Stromversorgung über Batterie



Kennzeichenerkennung:

- zugelassene Kennzeichen durch integrierte Kameras geprüft
- Datenbestand jederzeit änderbar (Zulassung, Sperrung)
- auch als Cloud-Lösung auf Anfrage erhältlich

