



Bedienmöglichkeiten



Bediensäule

Hochwertig gefertigte Säulen zur Aufnahme von Zutrittskontrollgeräten wie Schlüsselschalter, Code-Tastatur oder berührungslosen Lesegeräten. Oberfläche aus unbeschichtetem Eloxal. Mit aufgesetztem Kopfteil dienen sie auch zum Witterungsschutz der eingesetzten Zutrittskontrollgeräte. Erhältlich in diversen Dimensionen und somit perfekt auf Ihre Bedürfnisse ausgelegt.



Schlüsselschalter

Mit dem Schlüsselschalter kann der Schaltvorgang nur von berechtigten Personen mit einem Schlüssel ausgeführt werden. Für Zylinder KABA oder KESO (Zylinder bauseits) erhältlich. Ebenfalls erhältlich sind Schlüsselschalter mit blauer Hintergrundbeleuchtung, als Aufputz- oder Unterputzmodell, die mit Standardzylinder oder mit DIN Schlosszylinder (auch für 230 V Befehlsgeber) erhältlich sind.



Digitale Befehlsgeber für alle Antriebe

Diverse Befehlsgeber für die Ansteuerung all unserer Absperrungen. Mit blauer Hintergrundbeleuchtung, als Aufputz- oder Unterputzmodell erhältlich. Das Codeschloss mit 12 Tasten gewährleistet mit vielen Kombinationen mehr Sicherheit für den kontrollierten Zutritt. Der Transponderleser des Typs Manchester ist für Annäherungskarten und Schlüsselanhänger ausgelegt, der Bluetooth-Schalter kann mit einer kostenlosen APP für iOS oder Android geschaltet werden.



Funkfernbedienung oder Handy

Bequem bedienen Sie die gewünschte Anlage mit Funkhandsendern direkt aus dem Fahrzeug heraus. Diese sind mit verschiedenen Frequenzen erhältlich. Sie können auch mit einem Gerät zwei Frequenzen, 433,92 MHz und 868,35 MHz nutzen. Der dynamische Code sorgt mit 4.294.967.896 Kombinationen für mehr Sicherheit. Die Auswahl der Frequenz erfolgt ohne Einstellung. Betrieben mit einer CR2032 Batterie die man selber austauschen kann. Eine Batterie-Leer-Anzeige ist vorhanden. Erhältlich in 2- oder 4-Kanal-Version. Auch in verschiedenen Farben erhältlich. Ebenfalls können Sie all Ihre Absperrungen optional via Handy bedienen.



GSM-Modul oder Internet

Sie können Ihre Anlage mithilfe von einem GSM-Modul, das mit dem Handy bedient wird, ansteuern und Ihre weiteren Absperrungen mit Funkmodulen erweitern und diese einzeln bedienen. Die Ansteuerung ist in den Versionen Ethernet oder GSM, jeweils mit integriertem Funksteckmodul, erhältlich. Mit den beiden Ausgangsrelais und den beiden digitalen Eingängen die in den Funkmodulen vorhanden sind, können Sie ihre Absperrung öffnen oder schließen. Die APP für die Bedienung Ihrer Absperrungen können Sie kostenlos von Google-Play oder dem App Store herunterladen. Auch können Sie mit einer Web-App Ihre Antriebe auch von der Ferne aus via Internet steuern, sowie viele weitere Einstellungen vornehmen.

Sicherheitselemente



Lichtschranken

Lichtschranken sind berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen. Sie verhindern das Schliessen der Schranke sobald der Lichtstrahl unterbrochen wird. Lichtschranken vervollständigen und optimieren Ihre Absperrung und gewährleisten den zuverlässigen sowie störungsfreien Betrieb. Die Anlage stoppt bei Auslösung der Lichtschranke umgehend den Betrieb. Somit schützt man Personen und Fahrzeuge die sich unterhalb einer Barriere oder oberhalb einer Kettenabsperrung befinden.



Lichtschranken-Säulen

Mit den hochwertig gefertigten Säulen die zur Aufnahme von Lichtschranken dienen, kann man die Sicherheitseinrichtung Ihrer Anlage elegant in die Absperrung einbinden. Die Oberfläche ist aus unbeschichtetem Eloxal. Mit einem formschönen, aufgesetzten Kopfteil, dient es zum Witterungsschutz der eingesetzten Lichtschranken. Für die Erfassung von Lastwagen ist ein Verlängerungsteil aus unbeschichtetem Eloxal ebenfalls erhältlich.



Induktionsschleifen mit Detektor

Induktionsschleifen können für die automatische Öffnung und/oder Schliessung oder nur für die Sicherheit während des Schliessvorganges eingesetzt werden. Die Detektoren dienen zur Steuerung ihrer Absperrung.



Schweizweite Lieferung und Montage
mit eigenen Montageteams



Service & Garantieleistung



Showroom
in Spreitenbach und Villars-Ste-Croix sowie
Freiluftausstellung in Dornach