



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

PIN-Code-Autorisierung inkl. Elektro-Türöffner für Drehflügeltür, einflügelig - 054.441

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | beratung@ziegler-metall.de | www.ziegler-metall.de

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

PIN-Code-Autorisierung inkl. Elektro-Türöffner für Drehflügeltür, einflügelig

Vandalen-resistente feuerverzinkte Metalltastatur inkl. Netzteil 12 V / 1.5 A - Ideal zum Öffnen von Toren und Schranken.

- Spannungsfreie Relaiskontakte
- Robuste Metallkonstruktion
- Sicherheitsbefestigungsschrauben
- Rückbeleuchtete Tasten
- IPX7 - für Außenanwendungen geeignet
- 12 - 24 Volt Gleich- oder Wechselstrom

Merkmale:

Die vandalisierungsgeschützte Metall-Kompakttastatur ist ein Zutrittskontrollsystem für einzelne Türen. Die gesamte Elektronik ist im Gehäuse der Tastatur untergebracht. Kompaktsysteme können an vielen verschiedenen Türen eines Standorts installiert werden. Die vandalisierungsgeschützte Metall-Kompakttastatur bietet spannungsfreie Relaiskontakte. Dies gestattet das direkte Öffnen von Toren und Schranken, ohne zusätzliche Steuerausgänge installieren zu müssen. Die rückbeleuchteten Tasten machen das Gerät einfach zu benutzen, auch bei niedrigen Lichtverhältnissen.

Installation:

Die Kompakttastatur hat zwei Adern, die mit dem Schloss verbunden werden, und zwei Adern, die an die Stromzufuhr gehen. Falls erforderlich stehen darüber hinaus zwei Adern für den Anschluss an einen Ausgangstaster zur Verfügung. Das Kabel wird zentral aus der Rückseite der Tastatur geführt, was das Bohren und die Montage vereinfacht. Alle Einstellungen und Codes werden unter Verwendung des Mastercodes über die Tastatur programmiert. Die Tastatur bietet darüber hinaus spannungsfreie Relaiskontakte, um Geräte wie Tore oder Schranken auszulösen.

Bedienung:

Mit einem gültigen Code/PIN wird Zutritt gewährt. Codes/PINs werden mit dem Programmiercode geändert.

Elektrotüröffner:

DIN links bzw. rechts, 12 Volt GS. Zum Einbau in oder auf Standard-Türrahmen, Spannungsversorgung 12 V Gleichspannung, Einbautiefe 28 mm. Die Funktion des mechanischen Schließzylinders (ohne mechanischen Entriegelungshebel) bleibt davon unberührt. Eine Türöffnung ist damit durch einen konventionellen Schlüssel weiterhin möglich.

zum Webshop