VERA

**ELEKTRONISCHES AUFSCHRAUBCODESCHLOSS MIT BATTERIE FÜR EINSTECKSCHLÖSSER**

**EIGENSCHAFTEN**

* Elektronisches Aufschraub-Codeschloss.
* Zur Kombination mit einem Einsteckschloss.
* Batteriebetrieben.
* Vandalismusgeschütztes Batteriefach.
* Montage auf einer ebenen Fläche, am Torprofil oder der Torverkleidung.
* Verschiedene Drücker möglich.
* Wahlweise einseitiges Tastenfeld mit Abdeckplatte oder doppelseitiges Tastenfeld.
* Bis zu 100 verschiedene Ein- und Ausgangscodes möglich.
* Freier Ausgang über den Drücker möglich.
* Code für Dauer-Öffnung möglich.
* Warnmeldung „Batterie fast leer“.
* Erhältlich in Silber und RAL 9005.
* Entworfen und hergestellt in Europa oder den Vereinigten Staaten.

**LEISTUNG**

* Entwickelt für den Außenbereich.
* IP66
* Getestet für mindestens 500.000 Bewegungen.
* Wartungsfrei
* 2 Jahre Herstellergarantie.
* Lebensdauer der Batterie: 150.000 Öffnungs-/Schließzyklen.

**INSTALLATION**

* Montage mit 2 Schrauben.
* Programmierung über einen Master-PIN-Code.
* Installationsvideo verfügbar.

**MATERIAL**

* Gehäuse aus Aluminium.
	+ Schwarze Ausführung: Pulverbeschichtung nach Qualicoat-Standard.
	+ Silberversion: Anodisation.
* Rostbeständigkeit durch 1000-Stunden-Salzsprühtest gemäß ISO9227.
* Tasten:
	+ Schwarze Ausführung: schwarz anodisiertes Aluminium
	+ Silberversion: Edelstahl