



SCANNEN FÜR
MEHR INFOS



STAINLESS MATERIAL

150K CYCLES

VANDAL PROOF



LOCINOX[®]

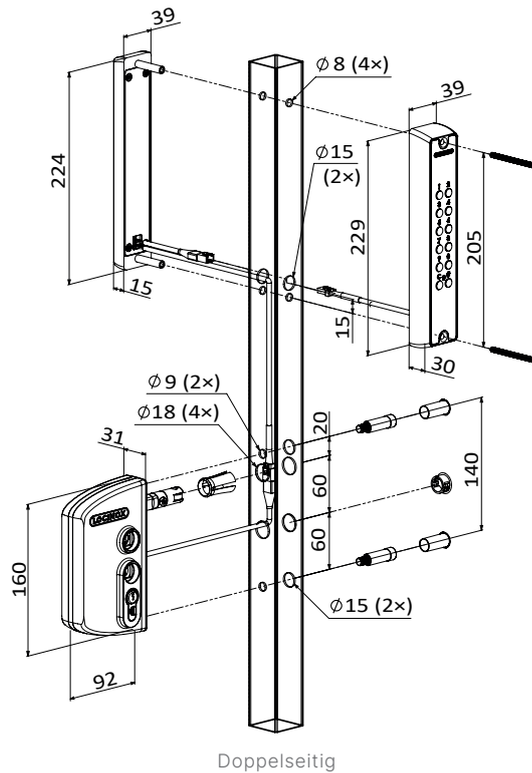
Let's make it better together

Aufbauschloss mit externer batteriebetriebener Codetastatur

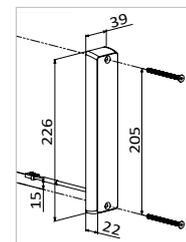
Mit VOLTA können Sie ganz einfach eine Zugangskontrolle an Ihrem Tor nachrüsten. Diese Lösung kombiniert ein Aufbauschloss mit einer separaten Codetastatur, die durch das Torprofil mit einem Kabel verbunden wird (Kabel mit Stecker am Produkt).



Mehr entdecken: locinox.com | help@locinox.com



SCANNEN FÜR
MEHR INFOS



Eine Seite
(mit Abdeckplatte)

LOCINOX

Volta

Aufbauschloss mit externer batteriebetriebener Codetastatur

Diese Kombination aus einem Aufbauschloss und einer Codetastatur ermöglicht Zugangskontrolle an jedem Ort.

Der innovative Batteriesatzes sorgt für eine schnelle Installation ohne Verkabelung am Tor und eine lange Lebensdauer – der VOLTA ermöglicht bis zu 40 Öffnungen und Schließungen pro Tag, über einen Zeitraum von bis zu 10 Jahren.

- Extrem robuste und vandalismussichere Konstruktion
- Unterstützt Codes für Daueröffnung und freien Ausgang
- Wetterfeste und LED-beleuchtete elektronische Codetastatur
- Möglichkeit, mit verschiedenen Eingangs- und Ausgangscodes zu arbeiten
- Blinklicht bei schwacher Batterie
- Schnelle und einfache Montage im modularen Locinox-Bohrmuster



Merkmale

Konfigurationen	Doppelseitig oder einseitig mit Abdeckplatte
Torprofilmaße	40 mm bis 60 mm Geeignet für Zäune mit verschiedenen Füllungen
Material	Schlossgehäuse: ISO 9227 KTL Tastatur: Aluminium
Zylinder	Euro-Profilzylinder (im Lieferumfang enthalten)
Codes	Bis zu 100 Codes Codes mit 4-8 Ziffern Freier Ausgang möglich
Stromversorgung	Batteriesatz (im Lieferumfang enthalten)
Batterielebensdauer	10+ Jahre, 40 Mal pro Tag = 150.000 Zyklen
Befestigung	Codetastatur: Schrauben durch das Torprofil Schloss: 4-Punkt-Befestigung mit 2 Inbusschrauben
Anpassbarkeit	Für links- und rechtsöffnende Tore
Witterungsbeständigkeit	IP56
Farbe	Codetastatur: RAL9005, SILV Schlossgehäuse: RAL9005, RAL7016, SILV
Garantie	2 Jahre