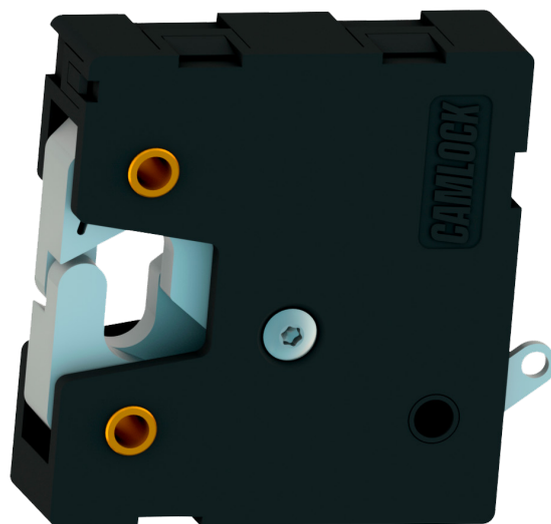




SERIES 100

MOTORISIERTER ROTARY LATCH



ÜBERSICHT

Eine einzigartige Lösung für verdeckte Verriegelungen.

Diese neue patentierte Drehverriegelung ist ideal für Anwendungen mit hohem Volumen.

Dank seiner einzigartigen Konstruktion mit zwei "Rotary" Verriegelungshaken nutzt er die

Druckfestigkeit von Stahl, um ein gewaltsames Entriegeln zu verhindern.

*Der Leistungsbedarf hängt von der auf die Haken ausgeübten Kraft ab.

Schloss Merkmale

- o Niedriger Stromverbrauch: 0,4 A Spitzenstrom
- o Ermöglicht Fernüberwachung, Prüfprotokolle und Alarmierung
- o Flexible Montageoptionen und vertikale Plattenbewegung
- o Drücken zum Schließen für jede Anwendung
- o Akzeptiert Signale von jedem Aktuator

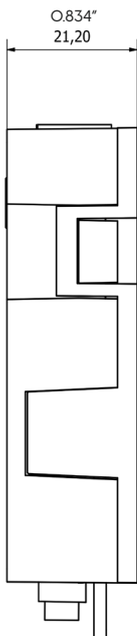
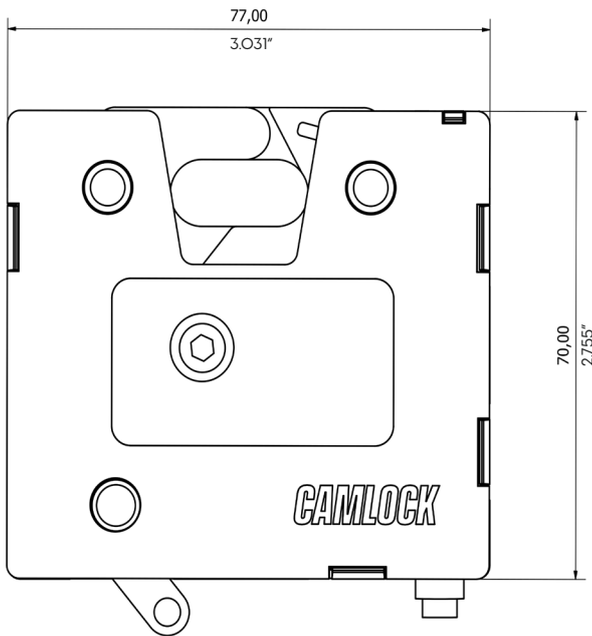
SMARTER LOCKING

TECHNISCHE DATEN

Überwachung	Eingebauter Überwachungsschalter zeigt an dass die Backen verriegelt oder entriegelt ist
Tür Überwachung	Optional mit zusätzlicher Türüberwachung
Leistungsanforderungen	150mA* @ 5V, 12V or 24V ac/dc
Gefederte Öffnung der Tür	Variable Federkraft Feder öffnen oder ziehen zum Öffnen
Materialien	Glasverstärktes, schwer entflammables Kunststoffgehäuse. Schließmechanik aus Edelstahl
Glatte schwarze Oberfläche	Glatte schwarze Oberfläche
Mechanische Notentriegelung	Ja - mit Entriegelungshebel
Patentiert	Internationales Patent angemeldet
CE tested	Ja
IP rating	IP65
Zyklustests	100.000+ Zyklen
Forcierte Öffnung	Hält einer Kraft von 7000 N stand
Schaltleistung	0.5amp @ 200 V dc
Temperaturbereich	-40°C bis +65°C
Maximale Vorlast an Schließmechanik	300 N
Befestigung	3 x M5 Befestigungsbolzen



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



ZUSÄTZLICHE PRODUKTBILDER



Striker

Ein Striker kann zusammen mit der Serie 100 bestellt werden. Bitte fragen Sie dies bei Ihrer Bestellung an.

