

## MERKMALE

- 300 Benutzercodes für Master-, Manager-, Aufsichts- und einfache Benutzer
- Alle Trilogy-Einsteckschlossmodelle sind wetterfest und im Temperaturbereich von -29 bis 66°C einsetzbar
- Per Tastenfeld oder Windows-PC programmierbar
- Eine Echtzeituhr ermöglicht die Programmierung von bis zu 500 geplanten Ereignissen und Zutrittsplänen für Feiertage
- Der Prüfpfad für 40.000 Ereignisse bietet ein gedrucktes, mit der Zeit und dem Datum gestempeltes Protokoll aller elektronischen Aktivitäten
- Prüfpfad über handbedienten Infrarotdrucker, PC oder Data Transfer Module zugänglich
- Eigenständiges Zugangskontrollsystem mit langlebigen Batterien und Signal bei zu niedriger Batterieleistung
- Außergewöhnlich haltbarer Schließmechanismus
- Der Schnellzutrittsmodus (Quick Passage) kann mit jedem autorisierten Benutzer- und Funktionscode aktiviert werden
- Feuerwiderstandsklasse: 4-Stunden

## ERWEITERTE, INTELLIGENTE ANWENDUNGEN

**Geplante Ereignisse** (Scheduled Events): Programm zum Schließen/Aufschließen, Deaktivieren/Aktivieren von Benutzern, Relaiskontrolle

**Prüfpfad mit Zeit-/Datumsstempel** (Audit Trail with Time/Date Stamp): Bietet ein ausdrucksfähiges Protokoll aller elektronischen Aktivitäten. Beispiele: Öffnungs-/Schließereignisse, Veränderungen im Programm-Modus, Benutzerzutritt, Tastenfeld-Aussperrung, Fernöffnungsereignisse, Versuche mit unbefugtem Code, usw.

- 4 Programmierungsebenen
- 4 Benutzergruppen
- Codes von 3 bis 6 Ziffern
- Einmal-Service-Code
- Modus zum Komplettausschluss von Benutzern
- "First-Manager-In"-Funktionen
- Dreifarb-LED-Anzeige, die die Codeannahme oder -verweigerung (grün oder rot) bzw. eine zu niedrige Batterieleistung anzeigt (gelb)
- Nichtflüchtiger Speicher für sowohl Programmierung als auch Prüfpfad
- Aussperrung bei Manipulation des Tastenfelds
- Programmierbare Form-C-Relaisfunktionen für die geplante oder per Tastenfeld aktivierte Kontrolle von CCTV-Überwachung, Beleuchtung, Hinterhalt-Funktion, Alarmsystem, usw.

## SPEZIFIKATIONEN

**Betrieb:** Durch einen autorisierten digitalen Code kann die Falle von außen mit der Klinke zurückgezogen werden. Mit der Innenklinke kann die Tür jederzeit geöffnet und die Falle zurückgezogen werden. Der Riegel kann von beiden Seiten nur per Schlüsselzylinder betätigt werden.

**Betriebstemperatur:** Schloss kann im Bereich von Bereich -29 bis 66°C wetterfest eingesetzt werden.

**Tastenfeld:** Wetterfest, 12 Tasten, Metall ist zerstörungsbeständig.

**Programmierung:** Verschlussmodi, Codes, die erlaubte Zutrittszeit (3, 10 oder 15 Sekunden), usw. können über das Tastenfeld programmiert werden, das Data Transfer Module (AL-DTM) oder mit Hilfe jedes PC mit Alarm Lock-DL-Windows-Software.

**Prüfungspfad:** Das Protokoll der Zutrittsaktivität für das Schloss kann in das Data Transfer Module (AL-DTM) und jeden PC mit Alarm Lock-DL-Windows-Software heruntergeladen oder vor Ort mit einem tragbaren Infrarotdrucker (AL-IR1) ausgedruckt werden.

**Stromversorgung:** 5AA-Alkalibatterien (mitgeliefert). Akustisches und visuelles Signal bei zu niedriger Batterieleistung, Zutrittsindikatoren, typischerweise für bis zu 80.000 Zyklen.

**Zylinder:** Europa-genormter Profilzylinder (nicht mitgeliefert). Für 45 mm dicke Türen werden 85 mm lange Zylinder verwendet.

**Türendicke:** Genormte Dicke von 45 mm (verwendbar an Türen von 35 bis 47 mm Dicke).

**Dornmaß:** 60 mm

**Kastentiefe:** 88 mm

**Entfernungen:** 72 mm

**Anschlag:** Gerader (Straight-lip) Edelstahlanschlag (mitgeliefert), zur Verwendung für von links und rechts zu öffnende Türen (36,5 x 1280 mm)

**Griff:** Weder links- noch rechtshändiger, vollständig reversibler, röhrenförmiger Griff

**Links- oder rechtshändig:** Auf linkshändige (L) oder rechtshändige (R) Modelle muss bei der Bestellung gesondert hingewiesen werden. Falle und Anschlag sind vollständig reversibel.

**Oberfläche:** US26D Satin Chrome ist die Standardausführung. Andere auf Sonderwunsch erhältliche Oberflächen sind u. a.: US5 Antique Brass, US3 Polished Brass und US26 Polished Chrome.

**Einhaltung von Richtlinien:** CE, Feuerwiderstandsklasse: 4 Stunden

