



Kundendienst



CLAVIS Deutschland GmbH
Grüner Weg 38
34117 Kassel

Telefon: +49 (0)561 988 499-0
E-Mail: info@tresore.eu
Internet: www.tresore.eu
www.tresorschloss.de

Axessor® USB Tresorschloss

Intuitive Bedienung

Das elektronische Axessor® USB Kombinationsschloss ist die perfekte Wahl, wenn Qualität, Vielseitigkeit und Modularität von größter Bedeutung sind. Es ist das optimale Modell für bis zu 20 Benutzer.

Axessor USB

Überall dort, wo Flexibilität gefragt ist, ist Axessor® USB die richtige Wahl. Es verfügt über eine moderne Konfigurationssoftware und Auditing. Ebenfalls ist die Konfigurierung über die Eingabeeinheit ohne Software möglich.

Bewährt vielseitig

Die Axessor® Serie gehört zu den leistungsfähigsten und zuverlässigsten Schlosssystemen im Markt. Das robuste Metallgehäuse genügt den höchsten Qualitätsansprüchen. Das individuell konfigurierbare Funktionsangebot erlaubt die Anpassung an sich ändernde Betriebsanforderungen. So ist Ihre Investition gesichert, heute und in der Zukunft.

Modular und flexibel

Axessor® Serie kann mit einer externen Spannungsversorgung betrieben werden womit der Batteriewechsel entfällt. Die vielen zusätzlichen, programmierbaren Ein- und Ausgänge erlauben zudem eine flexible Integration in Alarmsysteme und eine umfangreiche Systemüberwachung.

AS284-USB, Konfigurationssoftware

Die leicht zu bedienende Software macht es einfach, die Parameter der Schlösser über die USB-Schnittstelle einzustellen. Autorisierte Manager können die Sperrkonfiguration problemlos anpassen und Verwalten.

AS284-AUDIT, Audit Viewer

Ein Überwachungsprotokoll von 10.000 Ereignissen kann vor Ort heruntergeladen werden. Dies ermöglicht autorisiertem Personal, die Verwendung zu analysieren.

dormakaba Schweiz AG

Mühlebühlstrasse 23
8620 Wetzikon
T: +41 44 931 61 11
www.dormakaba.com

Codefunktionen

- 2 Hierarchiestufen: 1 Master, 2 Manager, 18 Bediener, 1 Kurier
- Code 41 für Audit wählbar
- Code 47 als Zeitcode wählbar
- 4-Augen-Modus für Öffnung wählbar
- Code Einzel- oder Gruppensper- rung
- Bedrohungscode +/- 1
- Strafsperre nach 4 Falscheingaben

Berechtigungen

- Schlossöffnung Master wählbar
- Umgehung der Eilsper- rung für Master wählbar
- Zugriff der Manager auf Eilsper- rung wählbar

Zeitfunktionen

- Sommer-/Winterzeit-Umschal- tung
- 16 Wochensper-zeit-Programme
- 22 Urlaubs- und jährliche Sperrzei- ten
- Eilsperre

Zubehör

Externe Steckernetzteile

Steckernetzteil für den Standalone-Betrieb.
Anschluss direkt an das Axessor®- Schloss
EU, 100–240V/50–60Hz/6V

Steckernetzteil für den Anschluss an Power Box
EU, 100–240V/50–60Hz/12V stabilisiert

Power Box für den Standalone-Betrieb.
Anschluss direkt an Axessor®-Schloss, 9–24 VDC/6VDC.

Verbindungskabel

Verbindungskabel Eingabeeinheit — Tresorschloss für frei wählbare Montage- position. Länge 55/120/200cm.

Öffnungsverzögerung

- Für jede Codegruppe Normal- und Bedrohungsverzögerung wählbar von 0...99 Minuten
- Bestätigungszeitfenster wählbar von 1...99 Minuten
- Eingang zum Umgehen der Öff- nungsverzögerung

Weitere Funktionen

- Tür offen Signal (Summer) mit zwei verschiedenen Lautstärken
- Fernsperrungs-Signaleingang
- Sprachumstellung bei geschlosse- nem Schloss
- Batteriestands-Anzeige in Prozent

Zulassungen

- EN 1300 B, VdS Klasse 2
- UL Typ 1
- CNPP a2p Stufe B in Vorbereitung

Funktionsumfang

Motorschloss

- Patentiertes Motorschloss mit automatischer Verriegelung
- Riegel und Motor Sensoren über- wacht
- Riegelöffnungsdauer wählbar
- Schnelle Umrüstung dank Stan- dardabmessungen
- 1 potenzialfreier Eingang 12 VDC
- 1 kontaktgesteuerter Eingang
- 2 potenzialfreie Ausgänge
- Ein-/Ausgangspolarität invertier- bar
- Speicher für 10'000 Ereignisse
- Externe Spannungsversorgung optional

Eingabeeinheit

- Hochwertige, robuste Metall-Ein- gabeeinheit mit USB-Schnittstelle
- Kontrastreiche LCD-Anzeige
- 10 umstellbare Anzeigesprachen (EN, FR, DE, NL, IT, ES, HU, PT, PL, TR)
- Batteriebetrieb (3 xAM3, AA)

Software

- AS284-USBW Programmiersoft- ware:
 - unterstützt USB
 - Auslesen des Ereignisspeichers
- Zugriffskontrolle durch USB- Dongle sicher gestellt
- Windows Betriebssysteme (32/64 Bit) ab W7 werden unterstützt

