



Axessor® IP Tresorschloss

Grosse Flexibilität - Investitionssicherheit

Axessor® IP ermöglicht, Schlösser zentral zu überwachen und Einstellungen schnell den ändernden Betriebsanforderungen anzupassen. Das reduziert die Reise- und Verwaltungskosten, erhöht die Produktivität des Sicherheitspersonals und verbessert die Kontrolle der Tresorschlösser.

Axessor® IP

Die IP fähige Axessor® CONNECT Version bietet einen gegenüber der USB Ausführung erweiterten Funktionsumfang und eine optionale Erweiterung in Form der eBox für den Anschluss an ein TCP/IP Netzwerk. Die Vernetzung erlaubt eine einfache und ressourcenoptimierte Verwaltung und Überwachung einer unbegrenzten Anzahl von Schlosssystemen. Sämtliche Datenverbindungen und Kommunikationsprotokolle verwenden eine 256 AES Verschlüsselung. Das Schlosssystem kann bis zu 14 Einzelschlösser beliebigen Typs enthalten.

Mit der eBox stehen weitere 5 Ein- und Ausgänge zur Verfügung.

AS284, Management Software

Dank Möglichkeiten wie Batchprogrammierung und einer flexiblen Berechtigungskonfiguration für alle Bediener bietet die Software eine effiziente Lösung zur Verwaltung von einigen wenigen bis zu hunderten von vernetzten Schlössern.

AS280, Installation Software

Mit der Installationssoftware werden die notwendigen Netzwerkeinstellungen über den USB Port im Schloss konfiguriert. Die Installationssoftware ist mit einem USB-Sicherheitsdongle sowie mit einem Passwort geschützt. Jegliche Aktion wird zudem in einem Logfile protokolliert.

dormakaba Deutschland GmbH

DORMA Platz 1
DE-58256 Ennepetal
T +49 2333 793-0
info.de@dormakaba.com
www.dormakaba.de

dormakaba Austria GmbH

Ulrich-Bremi-Strasse 2 A-3130 Herzogenburg T +43 2782 808-0 office.at@dormakaba.com www.dormakaba.at

dormakaba Schweiz AG

Mühlebühlstrasse 23 CH-8620 Wetzikon T +41 848 85 86 87 info.ch@dormakaba.com www.dormakaba.ch

Codefunktionen

- 4 Hierarchiestufen: 1 Master,
 4 Manager, 36 Bediener, 1 Kurier
- Code 41 für Audit wählbar
- · Code 42 für Aktivierung wählbar
- Code 45 / 46 als Ausgangsimpuls wählbar
- Code 47 als Zeitcode wählbar
- Code 48 zur Schlosssperrung / Code 49 zur Freigabe wählbar
- Verfallcodes für Gruppe 4 wählbar
- 4-Augen-Modus für Öffnung wählbar: aus gleicher, unterschiedlicher oder beliebiger Gruppe
- 4-Augen-Modus für Programmierung wählbar
- Einzel- oder Gruppensperrung von Codes
- Bedrohungscode wählbar +/- 0..9
- Strafsperre nach 4 Falscheingaben

Berechtigungen

- Schlossöffnung Master und Manager wählbar
- Sperrzeitumgehung für Master wählbar
- Zugriff der Manager und Bediener auf Eilsperrung wählbar
- Zugriff der Manager auf Benutzer aller Gruppen wählbar
- Zeitverzögerungsumgehung für Kurier wählbar

Zeitfunktionen

Sommer-/Winterzeit-Umschaltung

- 35 Wochensperrzeit-Programme
- 22 Urlaubs- und jährliche Sperrzeiten
- Eilsperre
- 8 Sperrzeitenunterbrechungen
- Anzeige nächste Öffnungszeit wählbar
- Fernsperrung Schlosszugriff
- · Sperrzeit nach letzter Öffnung
- Für drei Codegruppen zeitabhängige Funktionen wählbar (Verzögerung, 4-Augen-Mode Umschaltung, Codesperre, Partial Locking)
- Eingang zum Umgehen der Zeitsperre oder Eilsperrung

Öffnungsverzögerung

- Für jede Codegruppe Normal- und Bedrohungsverzögerung wählbar von 0...99 Minuten
- Bestätigungszeitfenster wählbar von 1...99 Minuten
- Für drei Codegruppen zeitabhängige Verzögerung wählbar
- Eingang zum Umgehen der Öffnungsverzögerung

Anzahl Einheiten pro System

- Bis zu 2 Eingabeeinheiten
- Bis zu 14 Schlösser (können beliebig gemischt werden)
- Bis zu 1 eBox

Zulassungen

- EN 1300:2014 B in Vorbereitung
- · VdS Klasse 2, in Vorbereitung
- UL Typ 1
- CNPP a2p Stufe B in Vorbereitung

Zubehör

Externe Steckernetzteile

- Steckernetzteil für den Standalone-Betrieb. Anschluss direkt an Axessor®-Schloss EU, 100—240 V/50—60 Hz/6 V
- Steckernetzteil für den Anschluss an Power Box (EU, 100–240 V/50–60 Hz/12 V stabilisiert).
- Power Box für den Standalone-Betrieb. Anschluss direkt an Axessor®-Schloss, 9—24 VDC/6VDC.

Verbindungskabel

Verbindungskabel Eingabeeinheit —

Tresorschloss für frei wählbare Montageposition 55/120/200cm.

Funktionsumfang Motorschloss

- Patentiertes Motorschloss mit automatischer Verriegelung
- In Sperrriegel oder Schnappriegel Ausführung verfügbar
- Riegel und Motor Sensoren überwacht
- · Riegelöffnungsdauer wählbar
- Schnelle Umrüstung dank Standardabmessungen
- 1 potenzialfreier Eingang 12 VDC
- 1 kontaktgesteuerter Eingang
- 2 potenzialfreie Ausgänge
- Ein-/Ausgangspolarität invertierbar
- Speicher für 10'000 Ereignisse
- Externe Spannungsversorgung optional

Eingabeeinheit

- Hochwertige, robuste Metall-Eingabeeinheit mit USB-Schnittstelle
- Kontrastreiche LCD-Anzeige
- 10 umstellbare Anzeigesprachen (EN, FR, DE, NL, IT, ES, HU, PT, PL, TR)
- Batteriebetrieb (3 x AM3, AA)

eBox Netzwerkmodul

- AES-256 Datenverschlüsselung
- 5 kontaktgesteuerte Eingänge
- 5 potenzialfreie Ausgänge
- Ein-/Ausgangspolarität invertierbar
- Spannungsversorgung 9 bis 24 VDC
- LAN-Anschluss 1 x 10/100 Mbps (RJ45)

Software

- AS280-INSW Installationssoftware:
- Setzen der Netzwerkparameter
- AS283-SDK:
 - Software-Entwicklungspaket
 - ermöglicht kundenspezifische Applikation
- AS284-NETW Programmiersoftware:
 - unterstützt USB und LAN/WAN
 - Gruppier- und Batchfunktion
 - auslesen des Ereignisspeichers
- Netzwerk und Zugriffskontrolle durch USB-Dongle sichergestellt
- Windows Betriebssysteme (32/64 Bit) ab W7 werden unterstützt





