



## Axessor® IP Tresorschloss

### Grosse Flexibilität - Investitionssicherheit

**Axessor® IP ermöglicht, Schösser 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 Tresorschösser.**

#### 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 Schössersystemen. Sämtliche Datenverbindungen und Kommunikationsprotokolle verwenden eine 256 AES Verschlüsselung. Das Schössersystem kann bis zu 14 Einzelschösser 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 Schössern.

#### AS280, Installation Software

Mit der Installationssoftware werden die notwendigen Netzwerkeinstellungen über den USB Port im Schösser 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 Eilsperre wählbar
- Zugriff der Manager auf Benutzer aller Gruppen wählbar
- Zeitverzögerungsumgehung für Kurier wählbar

## Zeitfunktionen

- Sommer-/Winterzeit-Umschaltung

## Zubehör

### Externe Steckernetzteile

- Steckernetzteil für den Standalone-Betrieb. Anschluss direkt an 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 Montageposition 55/120/200cm.

- 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 Eilsperre

## 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

## 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

