Axessor USB - Electronic Combination Safe Lock

The electronic safe lock Axessor USB has been developed on the basis of the "easy-to-use" concept. It offers a wide range of functions particularly needed in medium to high security applications.  
  
Using state-of-the-art microelectronics, this safe locks provides a range of functions that is unparalleled. Main application fields are the financial and the retail industries, fast food restaurants as well as the domestic sector.  
  
Axessor USB may not only be programmed through the keypad, but also with a computer. This allows even better adjustment to the customers needs by modifying additional settings.

[Downloads](https://www.dormakaba.com/gb-en/solutions/products/safe-locks/axessor/axessor-usb-267652#downloads)

[](https://www.dormakaba.com/resource/blob/127092/5fd95ce7e0e1339ae22b4d236a90a044/axessor-usb-mit-schloss-v1-png-data.png)

Product details

[Features](https://www.dormakaba.com/gb-en/solutions/products/safe-locks/axessor/axessor-usb-267652#features)

Approvals/Certificates  
EN 1300 B, VdS-Klasse 2, UL Type 1, ECB●S  
VdS bolt switch for alarm systems class C

Codes

1 Master code

2 Manager codes

18 User codes

1 Courier code

Event history/Audit

Audit with time stamp (10'000 events)

Alarm Connection

Outputs

​2 Outputs (e.g. bolt position, duress alarm, additional trigger criteria programmable). Selectable polarity (NO or NC)\*

Inputs

​2 Inputs (e.g. door contact, remote blocking, additional trigger criteria programmable). Selectable polarity (NO or NC)\*

Power Supply

Battery and/or external power supply

Input Unit

Metal housing in black

Silicon rubber keypad with blue navigation keys

Integrated battery compartment

Large, contrasted LC display

Operator selectable display language

Buzzer

Built-in USB interface

Lock Unit

Adaptable bolt function: Dead bolt/Spring bolt\*\*

5 N moving force in both directions

Bolt with 2 threads M4

\* with programming software  
\*\* non-VdS

[Technical data](https://www.dormakaba.com/gb-en/solutions/products/safe-locks/axessor/axessor-usb-267652#technicalData)

Variants

Axessor USB

Metal housing in black, blue navigation keys

Built-in USB interface for audit output and programming by computer

Built-in terminals for alarm connection

Software

Programming Software AS284-W

Runs on Microsoft® Windows® operating systems

Operator selectable language

Software package including cable and

NETW dongle for network programming or

USBW dongle for local programming

Audit-Software AS284-W for readout the cache memory

Runs on Microsoft® Windows® operating systems

Operator selectable language

Software package including cable and AUDITW dongle for read out the cache memory

[Functionality](https://www.dormakaba.com/gb-en/solutions/products/safe-locks/axessor/axessor-usb-267652#functionality)

Code-Functions

Dual mode for opening (any group)

Individual or group code denial

Wrong try lockout after 4 false codes

Duress code (silent alarm)

Shelve function

Time Lock Functions

Normal time delay

Duress time delay

Confirmation window

Remote opening disable

Automatic DLST (summer/winter time changeover)\*

Holiday periods

Yearly repeating holiday periods

Weekly time lock

Other Functions

Low voltage detection

Battery status display

Non-erasable opening counter

Selectable display of next opening time

Error diagnosis, recognition and display

[Applications](https://www.dormakaba.com/gb-en/solutions/products/safe-locks/axessor/axessor-usb-267652#applications)

AS284-USBW Programming Software

Use the AS284-USBW software to configure and parametrize Axessor Series products like Axessor USB, Axessor IP and Axessor CIT.

This software is for stand alone purposes only (no networking functionality).

Changes to previous version:

AS284-W version 4.0.0.63

Support for multiple AS284-W instances in virtualized environments

AS284-W version 4.0.0.61

Based on .Net 4.5 instead of 4.0

Preparation for audit viewer dongle

Preparation for SDK dongles

Several bug fixes

**Axessor USB - Elektronik Şifreli Kasa Kilidi**

Elektronik güvenli kilit Axessor USB "kullanımı kolay" konseptine dayanarak geliştirilmiştir. Özellikle orta ve yüksek güvenlikli uygulamalarda ihtiyaç duyulan çok çeşitli işlevler sunar.

En gelişmiş mikro elektronik kullanan bu güvenli kilitler, benzersiz bir dizi işlev sunmaktadır. Başlıca uygulama alanları finans, perakende endüstrileri, fast food restoranları ve iç sektördür.

Axessor USB sadece tuş takımı üzerinden değil, aynı zamanda bir bilgisayarla da programlanabilir. Bu, ek ayarları değiştirerek müşterilerin ihtiyaçlarına daha iyi uyum sağlar.

**Ürün Detayları**

**Özellikleri**

**Onaylar / Sertifikalar**

* EN 1300 B, VdS-Klasse 2, UL Tip 1, ECB ● S
* C sınıfı alarm sistemleri için VdS cıvata anahtarı

**Kodlar**

* 1 Ana kod
* 2 Yönetici kodu
* 18 Kullanıcı kodları
* 1 Kurye kodu

**Etkinlik geçmişi / Denetim**

* Zaman damgalı denetim (10.000 olay)

**Alarm Bağlantısı**

**Çıktılar**

* 2 Çıkışlar (örn. Cıvata konumu, baskı alarmı, programlanabilir ek tetik ölçütleri). Seçilebilir polarite (NO veya NC) \*

**Girdiler**

* 2 Girişler (örn. Kapı kontağı, uzaktan engelleme, programlanabilir ek tetik ölçütleri). Seçilebilir polarite (NO veya NC) \*

**Güç kaynağı**

* Pil ve / veya harici güç kaynağı

**Giriş ünitesi**

* Siyah metal gövde
* Mavi gezinme tuşlarına sahip silikon kauçuk tuş takımı
* Entegre pil bölmesi
* Geniş, kontrastlı LC ekran
* Operatör tarafından seçilebilen ekran dili
* Buzzer
* Dahili USB arayüzü

**Kilitleme Ünitesi**

* Uyarlanabilir cıvata fonksiyonu: Ölü cıvata / Yaylı cıvata \*\*
* Her iki yönde 5 N hareket kuvveti
* 2 dişli M4 cıvata

\* programlama yazılımı ile

\*\* VdS olmayan

**Teknik veri**

**Varyantlar**

* Axessor USB
* Mavi tuşlarında metal Siyah gövde
* Bilgisayardan denetim çıkışı ve programlama için dahili USB arabirimi
* Alarm bağlantısı için dahili terminaller

**Yazılım**

* Programlama Yazılımı AS284-W
* Microsoft® Windows® işletim sistemlerinde çalışır
* Operatör tarafından seçilebilir dil
* Kablo içeren yazılım paketi
* Ağ programlama için NETW dongle veya
* Yerel programlama için USBW dongle

**Önbellek okumak için Audit-Software AS284-W**

* Microsoft® Windows® işletim sistemlerinde çalışır
* Operatör tarafından seçilebilir dil
* Önbellek okumak için kablo ve AUDITW dongle içeren yazılım paketi

**İşlevsellik**

**Kod-Fonksiyonlar**

* Açma için çift mod (herhangi bir grup)
* Bireysel veya grup kodu reddi
* 4 yanlış koddan sonra yanlış kilitlemeyi deneyin
* Zorlama kodu (sessiz alarm)
* Raf işlevi

**Zaman Kilidi İşlevleri**

* Normal zaman gecikmesi
* Zorlama zamanı gecikmesi
* Onay penceresi Uzaktan açma devre dışı
* Otomatik DLST (yaz / kış saati değişimi) \*
* Tatil dönemleri Yıllık yinelenen tatil dönemleri
* Haftalık zaman kilidi

**Diğer fonksiyonlar**

* Düşük voltaj algılama
* Pil durumu göstergesi
* Silinemeyen açılış sayacı
* Sonraki açılış zamanının seçilebilir göstergesi
* Hata teşhisi, tanıma ve görüntüleme

**Uygulamalar**

**AS284-USBW Programlama Yazılımı**

* Axessor USB, Axessor IP ve Axessor CIT gibi Axessor Serisi ürünlerini yapılandırmak ve parametreleri ayarlamak için AS284-USBW yazılımını kullanın.
* Bu yazılım yalnızca bağımsız kullanım amaçlıdır (ağ işlevselliği yoktur).

**Önceki sürümde yapılan değişiklikler:**

**AS284-W sürüm 4.0.0.63**

* Sanallaştırılmış ortamlarda birden fazla AS284-W örneği desteği

**AS284-W sürüm 4.0.0.61**

* 4.0 yerine .Net 4.5 tabanlı Denetim görüntüleyici
* Donanım kilidi için hazırlık
* SDK dongle'larına hazırlık
* Birkaç hata düzeltmesi