



Security Tech Germany

**TECTIQ | WLX PRO**

# ACCESS COMPONENT

# UPDATER

Quick Guide



# 1. Einleitung

## 1.1. Funktionen

Der ABUS „Access Component Updater“ dient zur Aktualisierung der Firmware von TECTIQ Beschlägen, TECTIQ Wandlesern, des WLX Pro Repeaters, sowie den Zylindern der TECTIQ und WLX Pro Familie. Bei TECTIQ kann das Firmware Update auch kabellos mit der Admin App via Bluetooth übertragen werden. Außerdem kann mithilfe des „Access Component Updaters“ die IP-Adresse des Update Terminals eingestellt werden.

## 1.2. Voraussetzungen

Für die Verwendung des ABUS Access Component Updaters benötigen Sie das Folgende:

- ABUS Micro-USB Updater Kabel (Artikelnummer: ACAC00043)
- Access Component Updater Software, abrufbar unter: [www.abus.com/product/ttsg10000](http://www.abus.com/product/ttsg10000)
- Windows-Computer, Voraussetzung: 1x USB-A Anschluss, Windows 10/11

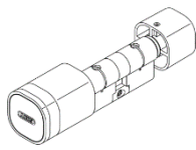
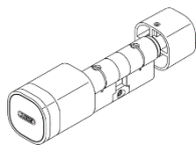
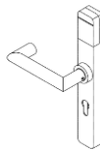
## 1.3. Download und Installation

- Laden Sie die aktuelle Version der Software herunter: [www.abus.com/product/ttsg10000](http://www.abus.com/product/ttsg10000)
- Entpacken Sie die .zip-Datei und führen Sie Installation durch
- Installieren Sie bei Bedarf auch den Treiber in der Downloaddatei der Software

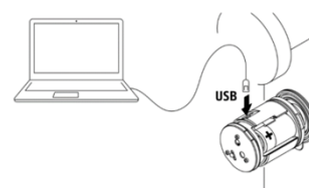
# 2. Verwendung

## 2.1. Firmware Update

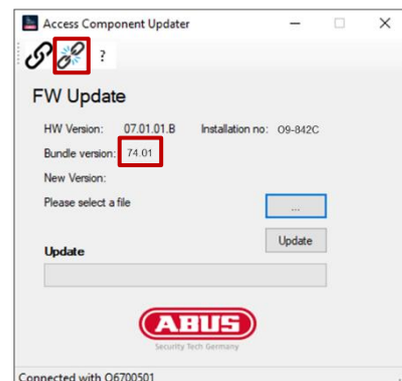
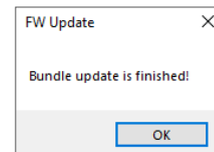
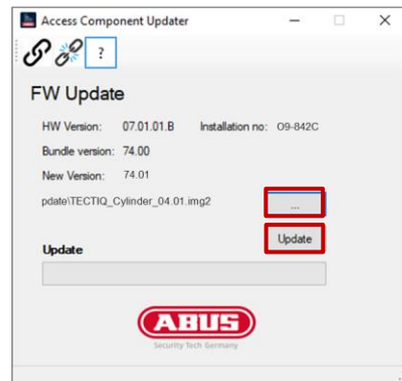
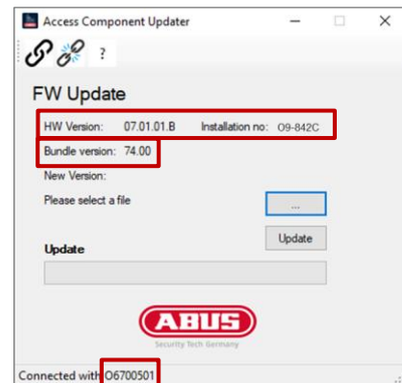
Laden Sie sich die aktuellen Firmware Daten herunter. Sie finden diese auf der abus.com in den Downloads des jeweiligen Türprodukts. In der untenstehenden Tabelle sind alle Links angegeben:

WLX Pro Repeater	WLX Pro Zylinder	TECTIQ Zylinder	TECTIQ Beschlag	TECTIQ Wandler
 <a href="#">Link</a>	 <a href="#">Link</a>	 <a href="#">Link</a>	 <a href="#">Link</a>	 <a href="#">Link</a>

- 1) Verbinden Sie das Updater Kabel mit der Micro-USB Buchse der Türkomponente. Bei der Steuereinheit Wandler und dem WLX Pro Repeater muss außerdem die Spannungsversorgung angeschlossen sein



- 2) Verbinden Sie das Updater Kabel mit ihrem PC, starten Sie das Programm und wählen Sie die verwendete USB-Buchse aus
- 3) Klicken Sie anschließend auf „Connect“
- 4) Falls eine Fehlermeldung erscheint: Prüfen Sie im Gerät-Manager, ob der benötigte Treiber installiert ist. Sie finden diesen in der Download Datei des Access Component Updaters
- 5) Nachdem die Türkomponente verbunden ist, wird Ihnen die HW-Version, Installationsnummer, FW-Version und die Seriennummer angezeigt
- 6) Wählen Sie die zuvor von der abus.com heruntergeladene FW-Datei aus und klicken Sie anschließend auf „Update“
- 7) Das Firmware Update wird ausgeführt, nach der Übertragung startet die Komponente neu. Nach Abschluss erscheint eine Meldung über das erfolgreiche Update
- 8) Nach dem erfolgreichen Abschluss wird die neue Firmware Version angezeigt. Über den Button „Disconnect“ können Sie die Verbindung trennen und anschließend das USB-Kabel abziehen

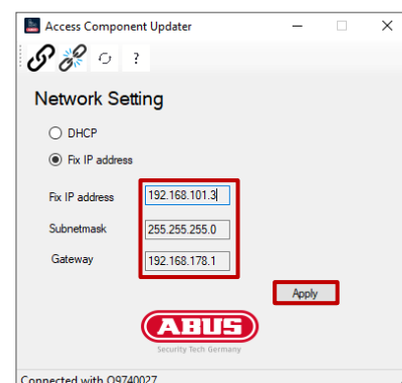
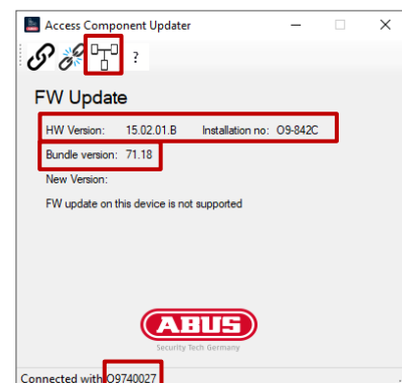
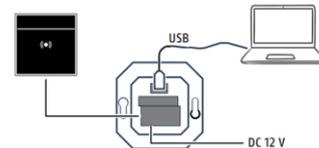


## 2.2. Update Terminal IP-Adresse einstellen

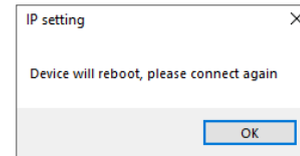
Sie können Update Terminals im Access Manager über mDNS auffinden und hinzufügen. Alternativ ist das Hinzufügen über die IP-Adresse möglich. Im Auslieferungszustand erhält das Update Terminal seine IP-Adresse über den DHCP-Server. Nach dem Hinzufügen über die IP-Adresse oder über mDNS können Sie im Access Manager eine fixe IP-Adresse für das Update Terminal festlegen.

Falls Sie vor der Netzwerkintegration eine fixe IP-Adresse festlegen wollen können Sie dies mit Hilfe des Access Component Updaters. Gehen Sie wie folgt vor:

- 1) Verbinden Sie das Updater Kabel mit der Micro-USB Buchse der Steuereinheit Update Terminal. Außerdem muss die Spannungsversorgung (12 V DC Netzteil oder PoE) angeschlossen sein. Die Leseinheit muss nicht verbunden sein
- 2) Verbinden Sie das Updater Kabel mit ihrem PC, starten Sie das Programm und wählen Sie die verwendete USB-Buchse aus
- 3) Klicken Sie anschließend auf „Connect“
- 4) Falls eine Fehlermeldung erscheint: Prüfen Sie im Geräte-Manager, ob der benötigte Treiber installiert ist. Sie finden diesen in der Download Datei des Access Component Updaters.
- 5) Nachdem die Türkomponente verbunden ist, wird Ihnen die HW-Version, Installationsnummer, FW-Version und die Seriennummer angezeigt
- 6) Wählen Sie das Netzwerk Symbol in der oberen Menüleiste
- 7) Geben Sie die gewünschte IP-Adresse, Subnetzmaske und Gateway an. Klicken Sie anschließend auf „Apply“



- 8) Es erscheint eine Meldung über den Neustart. Sie können anschließend erneut auf „Connect“ klicken und prüfen, ob die IP-Adresse übernommen wurde
- 9) Trennen Sie die Verbindung, durch Klicken auf „Disconnect“ und ziehen Sie das Micro-USB Kabel wieder ab



**ABUS** | Security Center GmbH & Co. KG  
abus.com

---

Linker Kreuthweg 5  
86444 Affing  
Germany

Tel.: +49 82 07 959 90-0  
Fax: +49 82 07 959 90-100

sales@abus-sc.com

©  
Alle Rechte vorbehalten.

10 / 2024