

# ACCESS COMPONENT UPDATER

Quick Guide



abus.com



# 1. Introduction

### 1.1. Fonctions

L'ABUS "Access Component Updater" sert à actualiser le firmware des garnitures TECTIQ, des lecteurs muraux TECTIQ, du WLX Pro Repeater, ainsi que des cylindres de la famille TECTIQ et WLX Pro. Pour TECTIQ, la mise à jour du micrologiciel peut également être transmise sans fil avec l'application Admin via Bluetooth. En outre, l'adresse IP du terminal de mise à jour peut être réglée à l'aide de l'"Access Component Updater".

### 1.2. Conditions préalables

Pour utiliser l'ABUS Access Component Updater, vous avez besoin de ce qui suit :

- Câble de mise à jour micro-USB ABUS (Numéro d'article : ACAC00043)
- Logiciel Access Component Updater, disponible à l'adresse suivante : <u>www.abus.com/product/ttsg10000</u>
- Ordinateur Windows, condition préalable : 1x port USB-A, Windows 10/11

### 1.3. Téléchargement et installation

- Téléchargez la dernière version du logiciel : <u>www.abus.com/product/ttsg10000</u>
- Décompressez le fichier .zip et procédez à l'installation.
- Si nécessaire, installez également le pilote dans le fichier de téléchargement du logiciel

## 2. Utilisation

### 2.1. Mise à jour du firmware

Téléchargez les données actuelles du firmware. Vous les trouverez sur le site abus.com dans les téléchargements du produit de porte concerné. Tous les liens sont indiqués dans le tableau ci-dessous :

Répéteur WLX Pro	Cylindre WLX Pro	TECTIQ Cylindre	TECTIQ Ferrure	TECTIQ Lecteur mural
613 7 ( * 7				
<u>Lien</u>	<u>Lien</u>	<u>Lien</u>	<u>Lien</u>	<u>Lien</u>

 Raccordez le câble de mise à jour à la prise micro-USB du composant de porte. Pour l'unité de commande lecteur mural et le WLX Pro Repeater, l'alimentation en tension doit également être raccordée.





- 2) Connectez le câble de mise à jour à votre PC, lancez le programme et sélectionnez la prise USB utilisée.
- 3) Cliquez ensuite sur "Connect".
- 4) Si un message d'erreur apparaît : vérifiez dans le gestionnaire de périphériques si le pilote nécessaire est installé. Vous le trouverez dans le fichier de téléchargement de l'Access Component Updater.
- 5) Une fois le composant de porte connecté, la version HW, le numéro d'installation, la version FW et le numéro de série s'affichent.

6) Sélectionnez le fichier FW que vous avez préalablement téléchargé sur abus.com et cliquez ensuite sur "Mise à jour".

- 7) La mise à jour du firmware est exécutée, le composant redémarre après le transfert. Une fois la mise à jour terminée, un message indiquant que la mise à jour a été effectuée avec succès s'affiche.
- Une fois la procédure terminée avec succès, la nouvelle version du firmware s'affiche. Le bouton "Disconnect" vous permet de couper la connexion et de débrancher le câble USB.





### 2.2. Régler l'adresse IP du terminal de mise à jour

Vous pouvez trouver et ajouter des terminaux de mise à jour dans le gestionnaire d'accès via mDNS. Il est également possible de les ajouter via l'adresse IP. A la livraison, le terminal de mise à jour reçoit son adresse IP via le serveur DHCP. Après l'ajout par l'adresse IP ou par mDNS, vous pouvez définir une adresse IP fixe pour le terminal de mise à jour dans le gestionnaire d'accès.

Si vous souhaitez définir une adresse IP fixe avant l'intégration au réseau, vous pouvez le faire à l'aide de l'Access Component Updater. Procédez comme suit :

- Raccorder le câble de l'Updater à la prise micro-USB de l'unité de contrôle Update Terminal. En outre, l'alimentation en tension (bloc d'alimentation 12 V DC ou PoE) doit être connectée. L'unité de lecture ne doit pas être connectée
- 2) Connectez le câble de mise à jour à votre PC, lancez le programme et sélectionnez la prise USB utilisée.
- 3) Cliquez ensuite sur "Connect".
- 4) Si un message d'erreur apparaît : vérifiez dans le gestionnaire de périphériques si le pilote nécessaire est installé. Vous le trouverez dans le fichier de téléchargement de l'Access Component Updater.
- Une fois le composant de porte connecté, la version HW, le numéro d'installation, la version FW et le numéro de série s'affichent.
- 6) Sélectionnez l'icône Réseau dans la barre de menu supérieure

7) Indiquez l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle souhaités. Cliquez ensuite sur "Apply".

DC 12 V	
Access Component Updater -	×
Communication configuration	
COM5 ~	
Description: USB Serial Port	
Manufacturer: FTDI	
Product Identifier: 6001	
Security Tech Germany	
Disconnected	
Access component Updater  Access component Updater  FW Update  HW Version: 15.02.01.8 Installation no: 09-842C  Bundle version: 71.18  New Version:  FW update on this device is not supported  FW update on this device is not supported  Connected with 09740027	~
Access Component Updater –	×
<b>5' %</b> • ?	
Network Setting	
O DHCP	
Fix IP address	
Fix IP address 192.168.101.3	
Subnetmask 255.255.0	
Annly	
AHUS	

Connected with O9740027



- 8) Un message de redémarrage s'affiche. Vous pouvez ensuite cliquer à nouveau sur "Connect" et vérifier si l'adresse IP a été reprise.
- 9) Déconnectez-vous en cliquant sur "Disconnect" et débranchez le câble micro-USB.

IP setting	×
Device will reboot, please connect again	
OK	

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

Linker Kreuthweg 5 86444 Affing Allemagne

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

sales@abus-sc.com

© Tous droits réservés.

10 / 2024