

# ACCESS COMPONENT UPDATER

Quick Guide



abus.com



# 1. Introduzione

### 1.1. Funzioni

L'ABUS "Access Component Updater" è utilizzato per aggiornare il firmware dei raccordi TECTIQ, dei lettori a parete TECTIQ, del ripetitore WLX Pro e dei cilindri della famiglia TECTIQ e WLX Pro. Con TECTIQ, l'aggiornamento del firmware può anche essere trasferito in modalità wireless con l'Admin App tramite Bluetooth. L'indirizzo IP del terminale di aggiornamento può essere impostato anche tramite l'"Access Component Updater".

### 1.2. Prerequisiti

Per utilizzare ABUS Access Component Updater, è necessario quanto segue:

- Cavo ABUS Micro-USB Updater (codice articolo: ACAC00043)
- Software Access Component Updater, disponibile all'indirizzo: <u>www.abus.com/product/ttsg10000</u>
- Computer Windows, requisiti: 1x connessione USB-A, Windows 10/11

### 1.3. Download e installazione

- Scaricare l'ultima versione del software: <u>www.abus.com/product/ttsg10000</u>
- Decomprimere il file .zip ed eseguire l'installazione.
- Se necessario, installare anche il driver contenuto nel file di download del software.

## 2. Utilizzo

### 2.1. Aggiornamento del firmware

Scaricare i dati del firmware più recente. Si possono trovare su abus.com nei download del rispettivo prodotto porta. Tutti i link sono elencati nella tabella sottostante:

Ripetitore WLX Pro	Cilindro WLX Pro	Cilindro TECTIQ	Raccordo TECTIQ	Lettore da parete TECTIQ
<b>635</b> <b>1</b> 5, 415 <b>1</b> 5, 415				
<u>Collegamento</u>	<u>Collegamento</u>	<u>Collegamento</u>	<u>Collegamento</u>	<u>Collegamento</u>

 Collegare il cavo di aggiornamento alla presa micro-USB del componente della porta. L'alimentazione deve essere collegata anche alla centralina del lettore murale e al ripetitore WLX Pro.





- 2) Collegare il cavo di aggiornamento al PC, avviare il programma e selezionare la porta USB utilizzata.
- 3) Quindi fare clic su "Connetti".
- Se viene visualizzato un messaggio di errore: verificare in Gestione periferiche se il driver richiesto è installato. Lo troverete nel file di download di Access Component Updater.
- 5) Una volta collegato il componente della porta, vengono visualizzati la versione HW, il numero di installazione, la versione FW e il numero di serie.

6) Selezionare il file FW precedentemente scaricato da abus.com e fare clic su "Aggiorna".

- L'aggiornamento del firmware viene eseguito e il componente si riavvia dopo il trasferimento. Al termine, viene visualizzato un messaggio sul successo dell'aggiornamento.
- Al termine, viene visualizzata la nuova versione del firmware. È possibile interrompere la connessione utilizzando il pulsante "Disconnect" e scollegare il cavo USB.





### 2.2. Impostare l'indirizzo IP del terminale di aggiornamento

È possibile trovare e aggiungere terminali di aggiornamento in Access Manager tramite mDNS. In alternativa, è possibile aggiungerli tramite l'indirizzo IP. Al momento della consegna, il terminale di aggiornamento riceve l'indirizzo IP tramite il server DHCP. Dopo l'aggiunta tramite indirizzo IP o mDNS, è possibile definire un indirizzo IP fisso per il terminale di aggiornamento in Access Manager.

Se si desidera impostare un indirizzo IP fisso prima dell'integrazione di rete, è possibile farlo utilizzando Access Component Updater. Procedete come segue:

- Collegare il cavo del programma di aggiornamento alla presa micro-USB dell'unità di controllo del terminale di aggiornamento. È necessario collegare anche l'alimentazione (alimentatore 12 V CC o PoE). Non è necessario collegare l'unità di lettura
- 2) Collegare il cavo di aggiornamento al PC, avviare il programma e selezionare la porta USB utilizzata.
- 3) Quindi fare clic su "Connetti".
- 4) Se appare un messaggio di errore: verificare in Gestione periferiche se il driver richiesto è installato. Lo troverete nel file di download di Access Component Updater.
- 5) Una volta collegato il componente della porta, vengono visualizzati la versione HW, il numero di installazione, la versione FW e il numero di serie.
- 6) Selezionare l'icona della rete nella barra dei menu superiore

7) Inserire l'indirizzo IP, la maschera di sottorete e il gateway desiderati. Quindi fare clic su "Applica".



-	Access Component Updater	-		×
Ċ	<b>P</b> <del>8</del> ?			
•	Communication configuration			
	Select USB		_	
	COM5		~	
	Description: USB Serial Port			
	Manufacturer: FTDI			
	Vendor Identifier: 0403			
	Product Identifier: 6001			
	(ABLS)			
	Security Tech Germany			
Dis	connected			.:







- 8) Viene visualizzato un messaggio relativo al riavvio. È quindi possibile fare nuovamente clic su "Connetti" e verificare se l'indirizzo IP è stato accettato.
- 9) Disconnettere la connessione facendo clic su "Disconnetti" e scollegare nuovamente il cavo micro USB.

IP setting	$\times$
Device will reboot, please connect again	
ОК	

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

Linker Kreuthweg 5 86444 Affing Germania

Telefono: +49 82 07 959 90-0 Fax: +49 82 07 959 90-100

sales@abus-sc.com

© Tutti i diritti riservati.

10 / 2024