

de

Einsatzbereich

USB-Stick zur Aktivierung der gesicherten Kommunikation über die TCP/IP-Schnittstelle mittels HTTPS.

Technische Daten

Kapazität	64 GB
Kompatibilität	nur kompatibel mit ONLITE central eBox CPU (Art.-Nr. 22 185 310)
Abmessungen	24,9 x 12,2 x 4,5 (B x H x T, in mm)
Zulässige Betriebstemperatur	0 – 60 °C
Zulässige Lagertemperatur	-20 – 85 °C

Lieferumfang

- 2 USB-Sticks (1 USB-Stick zur Aktivierung von HTTPS, 1 USB-Stick als Backup)
- 2 Siegelaufkleber

HTTPS aktivieren

1. Einen der beiden USB-Sticks in den freien USB-Port der ONLITE central eBox CPU einstecken.
2. ONLITE central eBox über das Display neu starten.
⇒ Die ONLITE central eBox wird neu gestartet.
3. Überprüfen, ob die Website der ONLITE central eBox nur noch über HTTPS erreichbar ist.
4. Einen Siegelaufkleber oberhalb des USB-Sticks auf die ONLITE central eBox CPU kleben.
5. Der Kunde muss gegebenenfalls vorhandene Lesezeichen aktualisieren, weil das Protokoll zur HTTPS-Aktivierung Teil des Lesezeichens ist und sich geändert hat.

Achtung

- Der USB-Stick darf nicht entfernt werden. Ohne USB-Stick ist die Website der ONLITE central eBox nicht mehr erreichbar. Die Notbeleuchtungsfunktion ist weiterhin gegeben und die Anlage kann über das Display der ONLITE central eBox blockiert werden.
- Der USB-Stick darf nicht zweckentfremdet werden (z. B. für das Aufspielen von Firmwareaktualisierungen). Die ONLITE central eBox überprüft den Inhalt des Speichers und ignoriert alle Programme und Dateien, die nicht bereits vorinstalliert sind.
- Die Aktivierung von HTTPS ist permanent. Zumtobel stellt keine Werkzeuge bereit, um die Aktivierung rückgängig zu machen.

USB-Stick austauschen

Falls der USB-Stick entfernt wurde oder defekt ist, muss der zweite USB-Stick verwendet werden.

1. Falls vorhanden, den defekten USB-Stick herausziehen.
2. Den zweiten USB-Stick in den USB-Port einstecken.
3. ONLITE central eBox über das Display neu starten.
⇒ Die ONLITE central eBox wird neu gestartet.



en

Application area

USB stick for enabling secure communication via the TCP/IP interface by means of HTTPS.

Technical data

Capacity	64 GB
Compatibility	Only compatible with ONLITE central eBox CPU (art. no. 22 185 310)
Dimensions	24.9 x 12.2 x 4.5 (W x H x D, in mm)
Permissible operating temperature	0–60°C
Permissible storage temperature	-20–85°C

Scope of delivery

- 2 USB sticks (1 USB stick for enabling HTTPS, 1 USB stick as backup)
- 2 sticker labels

Enabling HTTPS

1. Plug one of the two USB sticks into the free USB port on the ONLITE central eBox CPU.
2. Restart the ONLITE central eBox via the display.
⇒ The ONLITE central eBox restarts.
3. Check whether the website of the ONLITE central eBox can only still be accessed via HTTPS.
4. Affix one the sticker label to the ONLITE central eBox CPU above the USB stick.
5. The customer may need to update the existing bookmark, because the protocol for enabling HTTPS is part of the bookmark and has changed.

Attention

- The USB stick must not be removed. The website of the ONLITE central eBox cannot be accessed without the USB stick. The emergency lighting will still function and the system can be locked via the display of the ONLITE central eBox.
- The USB stick must not be used for other purposes (e.g. loading firmware updates). The ONLITE central eBox checks the content of the memory stick and ignores any programs and files that are not already preinstalled.
- HTTPS is enabled permanently. Zumtobel does not provide any tools to undo HTTPS once it is enabled.

Replacing the USB stick

If the USB stick has been removed or is faulty, the second USB stick must be used.

1. Remove the faulty USB stick, if there is one.
2. Plug the second USB stick into the USB port.
3. Restart the ONLITE central eBox via the display.
⇒ The ONLITE central eBox restarts.