

Wandprogrammiergerät mit Vandalismusschutz Installations- und Benutzeranleitung

PB00124 00027 000 0C, 02.2025

Experience a safer
and more open world

Bedienung

Achtung!

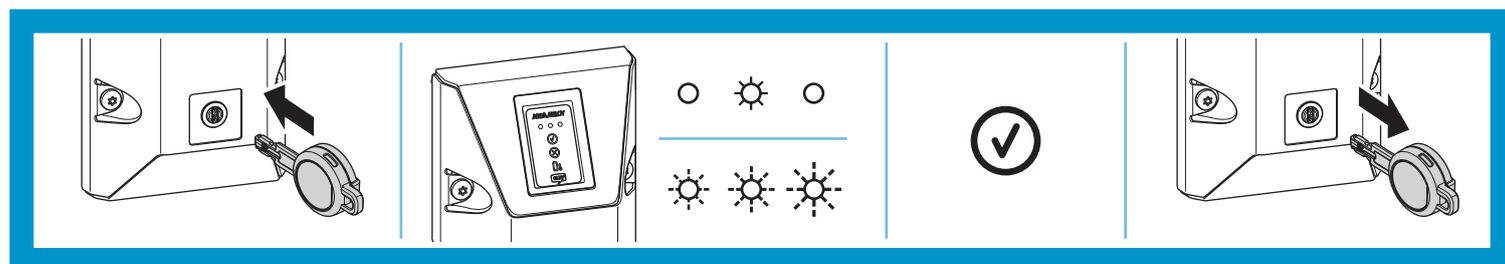
Drehen des Schlüssels in der Schlüsselaufnahme kann das Gerät beschädigen: Die Schlüsselaufnahme ist starr. Den Schlüssel nur einstecken, nicht drehen!

Hinweis!

Uhrzeit und Datum aktualisieren: Bei jedem Programmiervorgang wird die Uhrzeit und das Datum im Schlüssel automatisch aktualisiert.

Den Schlüssel programmieren

- Den Schlüssel in die Schlüsselaufnahme stecken.
⇒ Der Programmiervorgang beginnt automatisch.
⇒ Die Daten werden auf den Schlüssel programmiert. Je nach Datenmenge kann der Programmiervorgang mehrere Minuten dauern. Währenddessen blinken die drei LEDs weiß.
⇒ Wenn der Programmiervorgang erfolgreich abgeschlossen ist, ertönen zwei aufsteigende Signaltöne, die drei LEDs erlöschen und die Anzeige  leuchtet grün.
- Den Schlüssel entfernen.



Anzeigen

	grün	Programmiervorgang erfolgreich. Wird zusätzlich mit zwei aufsteigenden Tönen signalisiert. Nur V=FO1: Schlüssel ist schaltberechtigt *
	rot	Programmiervorgang fehlgeschlagen. Wird zusätzlich mit zwei absteigenden Tönen signalisiert. Schlüssel entfernen und nach einigen Sekunden wieder einstecken. Nur V=FO1: Schlüssel ist nicht schaltberechtigt *
	rot	Die Batteriespannung reicht nur noch für wenige Betätigungen. Schlüsselbatterie so bald wie möglich erneuern.
	Mittlere LED leuchtet weiß	Das System ist aktiv und bereit.
	Mittlere LED blinkt weiß	Netzwerk wird initialisiert. Update ohne Netzwerkverbindung nur möglich, wenn „Offline-Update“ aktiviert ist.
	Alle LEDs blinken nacheinander weiß	Programmiervorgang läuft. Den Schlüssel nicht entfernen.
	Linke LED blinkt blau	Adressierungsvorgang läuft
	Mittlere LED blinkt blau	PoE-Einstellungen werden geprüft (Wenn PoE nicht genutzt wird, wird dieser Schritt übersprungen)
	Rechte LED blinkt blau	Serververbindung wird hergestellt.
	Alle LEDs blinken blau	Firmware oder Einstellungen werden aktualisiert.

* Die genaue Beschreibung zur Konfiguration finden Sie in der Bedienungsanleitung zum CLIQ Web Manager (PB00023).

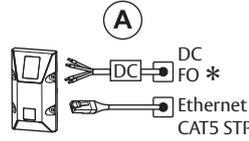
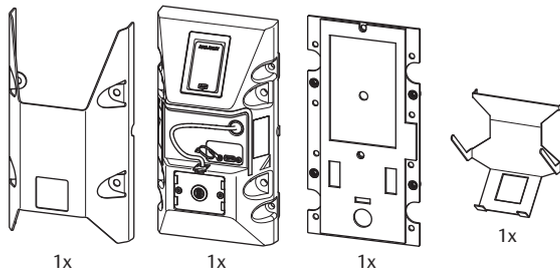
Entsorgung



WEEE-Reg.-Nr. DE 69404980
Das Produkt ist nach dem Gebrauch als Elektronikschrott ordnungsgemäß zu entsorgen und zur stofflichen Wiederverwendung einer örtlichen Sammelstelle kostenlos zuzuführen.



ASSA ABLOY
Sicherheitstechnik GmbH
Attilastraße 61 - 67
12105 Berlin
DEUTSCHLAND



Empfohlene Stromversorgung:

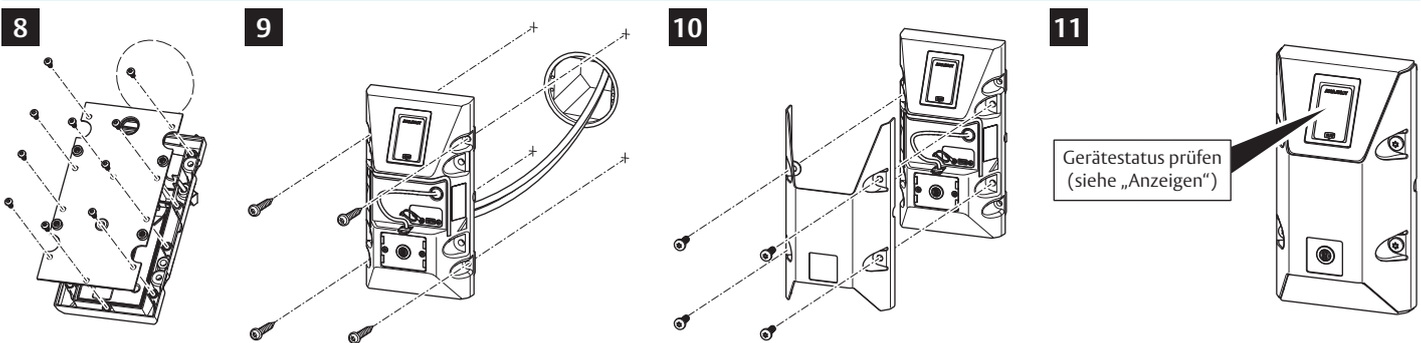
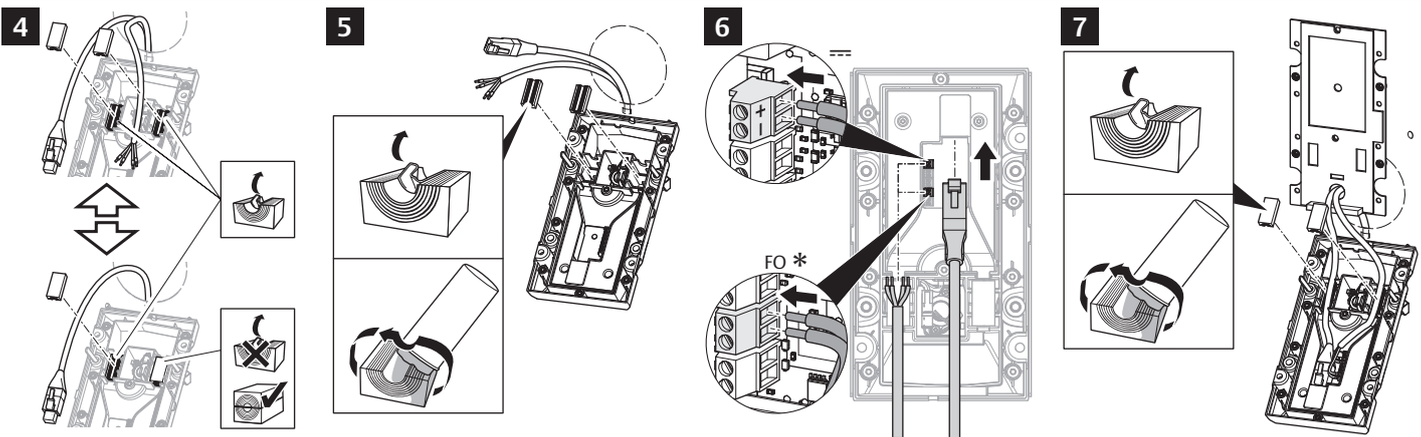
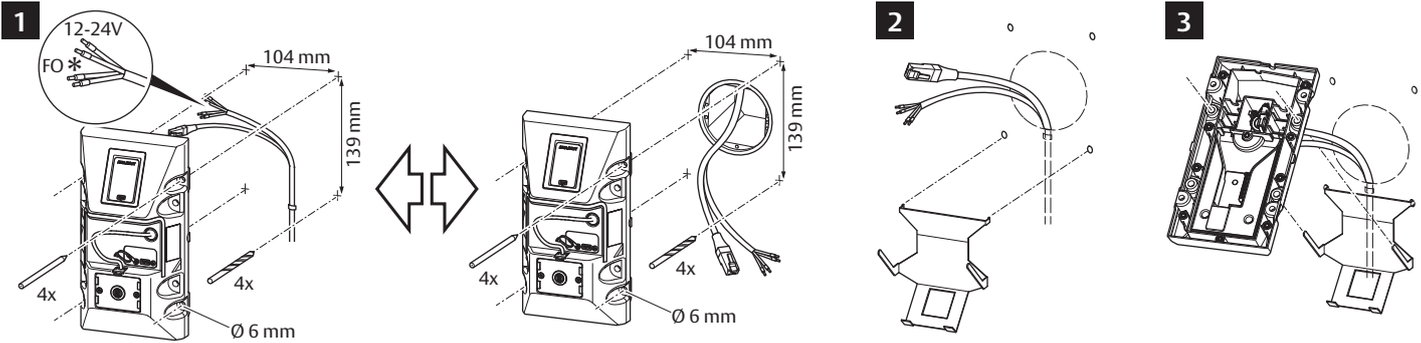
Leistungsaufnahme:
Schaltleistung (nur bei V=F01):
Aderquerschnitt:
Betriebstemperaturbereich:
Vandalismusschutz:

Schutzklasse:

* FO = Potenzialfreier Ausgang (nur bei V=F01)

Ⓐ 12-24V= 3 W
oder Ⓑ PoE Class 1, Type 1 (IEEE 802.3af)
≥ 3 W
500 mA bei 12 V~ bis 24 V=
0,75 mm² max.
-40 °C bis +80 °C
IK9

IP65



ASSA ABLOY
Sicherheitstechnik GmbH
AttilasträÙe 61- 67
12105 Berlin
DEUTSCHLAND
Tel. +49 30 8106-0
berlin@assaabloy.com
www.assaabloy.com/de



ASSA ABLOY
Opening Solutions

Outdoor Wall Mounted Programming Device Installation and User Instructions

PB00124 00027 000 0C, 02.2025

Experience a safer
and more open world

User Instruction

Attention!

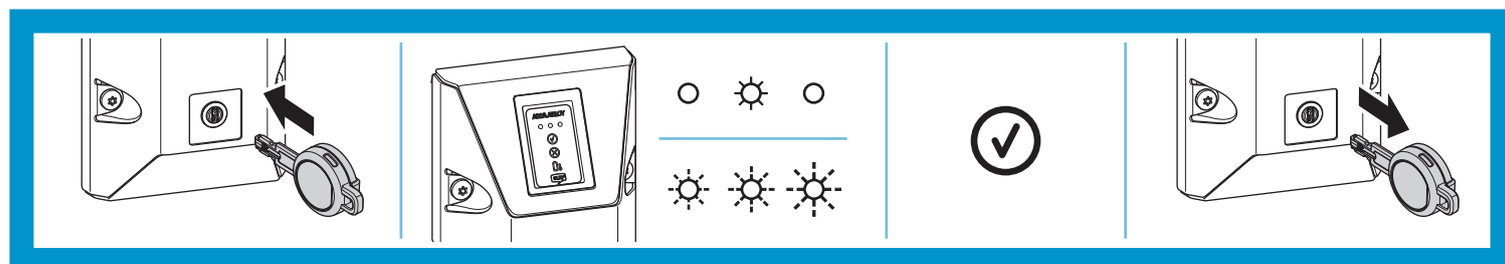
Turning the key in the key slot can damage the device: The key slot is rigid. Only insert the key, do not turn it!

Note!

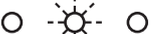
Update time and date: The time and date in the key are automatically updated each time a programming job is carried out.

Programming the key

- 1 Insert the key into the key slot.
 - ⇒ The programming job starts automatically.
 - ⇒ The data is programmed to the key. The programming process can take several minutes depending on the amount of data. During this time, the three LEDs flash white.
 - ⇒ When the programming task has been successfully completed, two ascending acoustic signals sound, the three LEDs go out and the display  lights up green.
- 2 Remove the key.



Indications

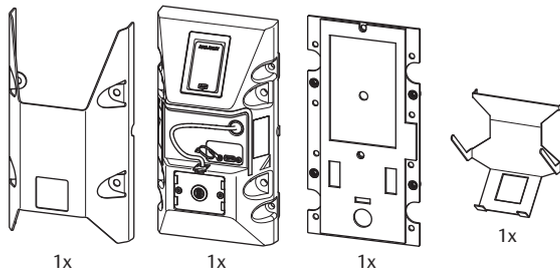
	green	Programming job successful. Is additionally indicated with two ascending tones. Only V=FO1: Key is authorised to switch *
	red	Programming job failed. Is additionally indicated with two descending tones. Remove the key and reinsert after a few seconds. Only V=FO1: Key is not authorised to switch *
	red	The battery voltage is only sufficient for a few more operations. Replace the key battery as soon as possible.
	Middle LED lights up white	The system is active and ready.
	Middle LED flashes white	Initialising network. Update without network connection only possible if "Offline update" is activated.
	All LEDs flash white one after the other	Programming job is running. Do not remove the key.
	Left LED flashes blue	Addressing process is running.
	Middle LED flashes blue	Checking PoE settings (If PoE is not used, this step is skipped)
	Right LED flashes blue	Establishing server connection.
	All LEDs flash blue	Updating firmware or settings.

* For a detailed description of the configuration, please refer to the *CLIQ Web Manager* operating manual (PB00023).

Disposal

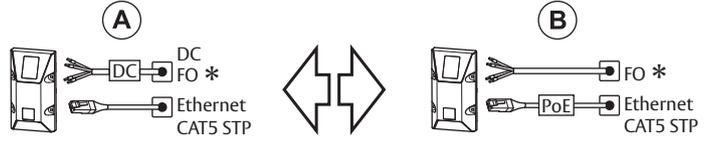
 WEEE reg. no. DE 69404980
You must dispose of the product correctly as electronic scrap after use and take it to a local collection point for recycling free of charge.

Installation



1x 4x 10x
M6 x 20 M4

2x 1x
Use sealing components,
see 5, 7



Recommended power supply:

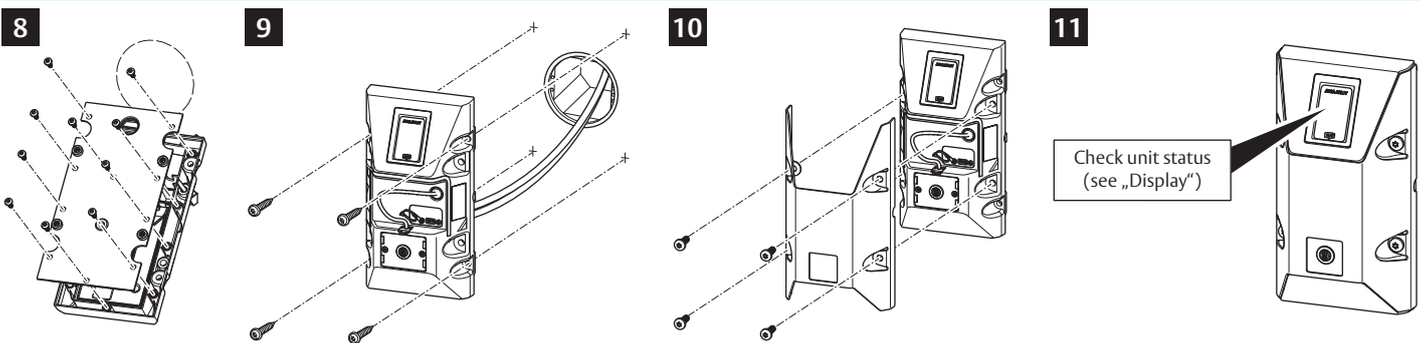
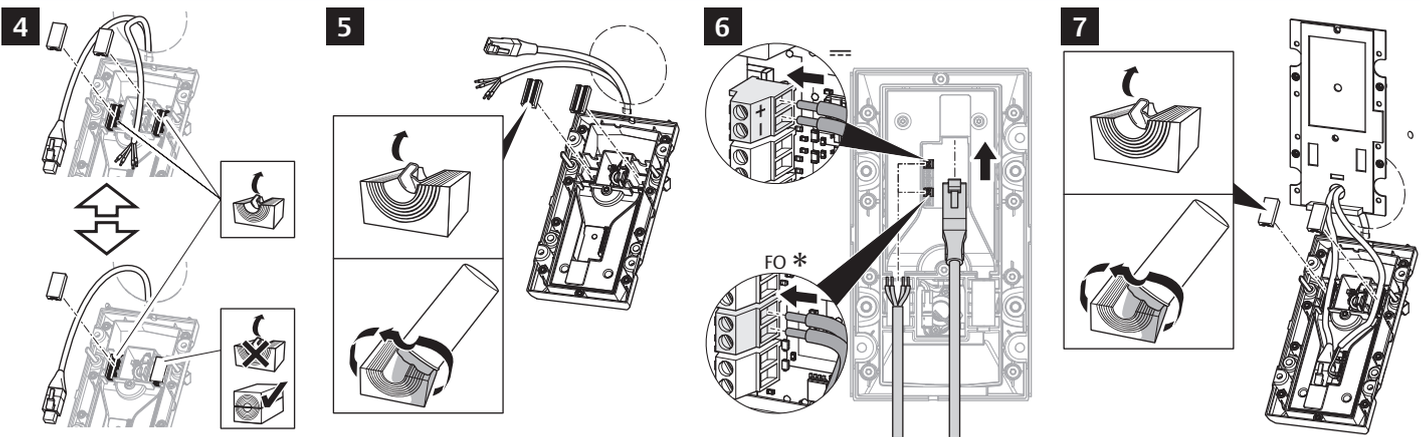
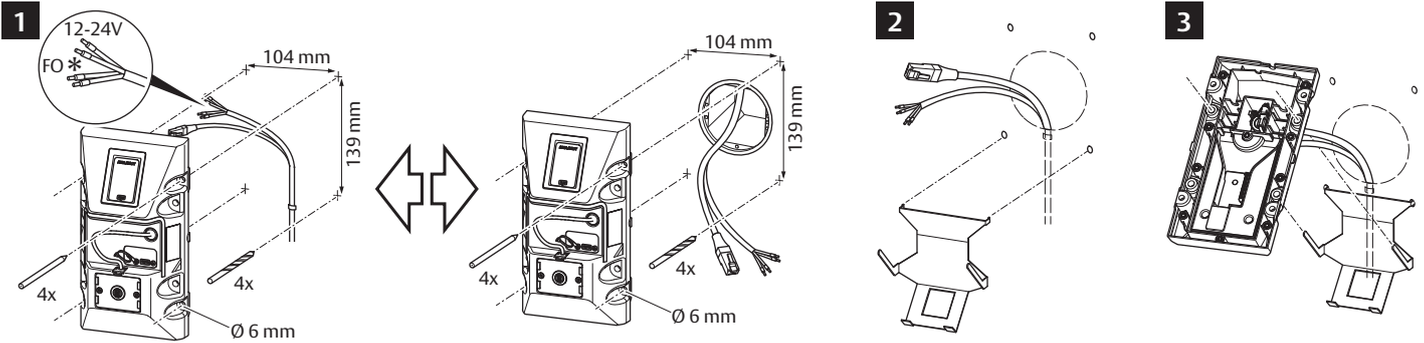
Ⓐ 12-24V \equiv 3 W
or Ⓑ PoE Class 1, Type 1 (IEEE 802.3af)
 \geq 3 W

Power consumption:
Switching capacity (only for V=F01): 500 mA at 12V \sim to 24V \equiv

Wire cross section: 0,75 mm² max.
Operating temperature range:
Protection against vandalism: IK9

Protection class: IP65

* FO = Free output (only for V=F01)



ASSA ABLOY
Sicherheitstechnik GmbH
AttilasträÙe 61- 67
12105 Berlin
GERMANY
Phone: +49 30 8106-0
berlin@assaabloy.com
www.assaabloy.com/de



ASSA ABLOY
Opening Solutions