

Verwendungshinweise für GEZE USB-Programmieradapter

Application Notes for GEZE USB Programming Adapter

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der USB-Programmieradapter dient zur Aktualisierung von DCU Firmware und wird mittels einer GEZE Flasher Software übertragen

Intended Use

The USB programming adapter is intended for flashing new DCU firmware via a GEZE Flasher software.

Sicherheitshinweise

- Verwendung ausschließlich durch Sachkundige zulässig, die von GEZE autorisiert sind!
- Schalten Sie die DCU spannungsfrei vor dem Anschließen und vor dem Ausstecken des Programmieradapters! (Bei DCU1 warten, bis Programmschalter dunkel ist. Bei allen anderen DCU's, bis keine LED auf der Steuerung mehr leuchtet.)
- Die Kontakte der Schnittstelle nicht mit bloßen Händen berühren. Den beigelegten 5-poligen Zwischenstecker (erforderlich für DCU5, DCU7 und DCU8) nur mit isolierter Zange ziehen.
- Verwenden Sie nur Software, die zur spezifischen DCU passt!
- Eine Schiebetür in Rettungswegen muss während der Programmierung offen sein, falls sich noch Personen im Gebäude befinden!

Safety instructions

- *Use permitted only by specialists authorised by GEZE!*
- *Disconnect the DCU from mains before connecting and disconnecting the programming adapter! (On DCU1 wait, until program switch display is off. At all other DCU's until no LED are "on", on the board.)*
- *Due to electrostatic discharge avoid touching the contacts. Remove the connector from the control unit with an isolated pincer.*
- *Use only software dedicated to the specific DCU!*
- *A sliding door in escape and rescue routes must be open during programming, if anybody should be inside of the building!*

Firmware und GEZE Flasher Download

Für jede DCU stellt GEZE über das GEZE Software Portal (erfordert eine Registrierung) eine Firmware und eine Flashing Software als ZIP-Dateien zur Verfügung. In den ZIP-Dateien finden Sie detaillierte Instruktionen zum Flashen der jeweiligen Firmware.

Downloading the firmware and GEZE Flashers

GEZE offers in the GEZE Software Portal (registration required) for each DCU the corresponding firmware and flashing software in compact ZIP files. Detailed installation instructions are found there.

Dokumentation für die Programmierung

Documentation for Programming

DCU	Mat. Nr. <i>Mat. No.</i>	Dokumentation <i>Documentation</i>
DCU1 DCU1-2M	105010 105011	113229_Programmieranleitung DCU1 USB_V1.0_DE.pdf 115324_Programmieranleitung DCU1 USB_V1.0_EN.pdf
DCU1-NT DCU1-2M-NT	158615 158616	161939_Programmieranleitung DCU1-NT USB_V1.0_DE.pdf 161940_Programmieranleitung DCU1-NT USB_V1.0_EN.pdf
DCU1-2M-S-NT	158616	163153_Programmieranleitung DCU1-2M-S-NT USB_V1.0_DE.pdf 163154_Programmieranleitung DCU1-2M-S-NT USB_V1.0_EN.pdf
DCU2	101592	170518_Programmieranleitung DCU2_V1.0_DE.pdf 170519_Programmieranleitung DCU2_V1.0_EN.pdf
DCU5*	118444	170516_Programmieranleitung DCU5_V1.1_DE.pdf 170517_Programmieranleitung DCU5_V1.1_EN.pdf
DCU6	125344	170514_Programmieranleitung DCU6_V1.0_DE.pdf 170515_Programmieranleitung DCU6_V1.0_EN.pdf
DCU7*	130905	170512_Programmieranleitung DCU7_V1.0_DE.pdf 170513_Programmieranleitung DCU7_V1.0_EN.pdf
DCU8*	154844	162052_Programmieranleitung DCU8 USB_V1.0_DE.pdf 162053_Programmieranleitung DCU8 USB_V1.0_EN.pdf

*DCU erfordert den mitgelieferten 5-poligen Zwischenstecker / *DCU requires the 5 pole adaptor plug