

M21644200-B/201204

KNX-Panel 7" 4791-A

Installationsanleitung

Verwendungszweck

Das KNX-Panel ist eine intuitiv bedienbare Anzeige- und Steuereinheit und dient zur Steuerung von Licht, Storen, Jalousien und Heizung/Klima, zum Speichern und Abrufen von Szenen, zum Ein- und Ausschalten verschiedener Verbraucher.

Zusatzfunktionen: Alarmmodul, Zeitschaltuhr, Logikmodul, Anwesenheitssimulation.



Dank der Verfügbarkeit in EDIZIOdue (colore oder elegance) oder STANDARDdue fügt sich das KNX-Panel nahtlos in das gewählte Installations-Design ein.

Die Spannungsversorgung erfolgt über Power-over-Ethernet (IEEE 802.3at) oder alternativ extern mit 12-32 V DC. Das Netzteil darf nicht im Einlasskasten montiert werden. Das KNX-Panel wird in einen AGRO-Einlasskasten 3x2 (E-No 372 117 129) quer- oder hochformatig eingebaut. Um die vom Gerät erzeugte Wärme abführen zu können, muss das KNX-Panel 7" vertikal montiert werden, d.h. Einbau in eine Wand und nicht z.B. in eine Tischplatte.

Sicherheitsvorschriften

WARNUNG

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag Dieses Gerät ist für den Anschluss an Kleinspan-

nungskreise bestimmt und darf niemals an Niederspannung (230 V AC) angeschlossen werden.

Eine nicht fachgerechte Montage in einer Umge-Niederspannungserzeugnissen bung mit (230 V AC) kann schwerste gesundheitliche oder materielle Schäden verursachen.

Die Angaben und Anweisungen in dieser Anleitung müssen zur Vermeidung von Gefahren und Schäden stets beachtet werden.

Das Gerät darf nur von einer fachkundigen Person gemäss NIV montiert, angeschlossen oder entfernt werden.

Diese Anleitung ist Bestandteil des Produkts und 1 muss beim Endkunden verbleiben.

Firmware-Aktualisierung

Bitte stellen Sie sicher, dass die Geräte-Firmware auf dem aktuellsten Stand ist, um alle Features des Panels nutzen zu können

Die aktuelle Firmware finden Sie unter www.feller.ch

Technische Daten

Umgebungsbedingungen - Schutzart IP20, Einbau trocken Betriebstemperatur 0 °C bis +30 °C Versorgung Power-over-Ethernet (UTP-Kabel Cat. 5e/6, max. Länge: 100 m) - alternativ 12-32 V DC SELV * (EN60950-1, EN61558-2-6) Leistungsaufnahme max. 9 W Bildschirm 7" Farb-TFT, 1024x600 Pixel (WSVGA) CPU Cortex A53 QuadCore. Hardware 1,5 GHz, 2 GB RAM, 16 GB High Speed Flash Memory Anschlüsse (rückseitig) - KNX KNX-Busanschlussklemme - LAN/Ethernet 1x GbE (IEEE 802.3at) - USB 2x USB 2.0 (2x ext) - Digital I/O GPIO, 4x Input, 4x Output für 4 Relais mit max. 100 mA, 5 V DC Anschlüsse (unten) - USB 1x USB OTG (On-The-Go) Abmessungen inkl. Rahmen (B x H x T) - EDIZIOdue colore 208 x 148 mm - EDIZIOdue prestige 214 x 154mm STANDARDdue 208 x 150 mm Einbautiefe: 39 mm - AGBO-Finlasskasten 54 mm

Um den Langzeitbetrieb sicher zu gewährleisten, wird *) eine Spannungsversorgung von mindestens 20 W mit stabilisierter und geregelter Ausgangsspannung empfohlen

Installation



Lebensgefahr durch elektrischen Schlag Die Installation des Geräts in Kombination mit einem Niederspannungsgerät (Netzanschluss) nur dann durchführen, wenn elektrische Spannungsfreiheit sichergestellt ist. Installation auf Spannungsfreiheit überprüfen.

Die Installation ist nach der geltenden NIN vorzunehmen

HINWEIS: Bei Kombination mit Niederspannungsgeräten ist auf die richtige Trennung gegenüber dem entsprechenden Kleinspannungsnetz (SELV, PELV, FELV) gemäss NIN zu achten

Anschlüsse und Tasten Rückseite



- KNX-Busanschluss 1
- 2 BJ45-Buchse für LAN/Ethernet mit PoE (IEEE 802.3at)
- Digital I/O 5 V DC З
- Externe Versorgung 12–32 V DC SELV 4
- 5 USB-2.0-Anschlüsse
- 6 USB-OTG-Anschluss für System-Updates
- 7 Tasten
 - Τ1 Neustart des KNX-Panels
 - Reserviert für zukünftige Erweiterungen T2
 - T3 Reserviert für Geräteupdate

Tasten Frontseite



A Programmiertaste kurz drücken 3s lang drücken

Startseite aufrufen ETS-Download Modus

B Ein/Aus-Taste

kurz drücken Bildschirm ein/aus 1s lang drücken ausschalten / neu starten 10s lang drücken ausschalten erzwingen

Vorgehen beim Einbau

Das KNX-Panel wird in einen AGRO-Einlasskasten 3x2

- (E-No 372 117 129) quer- oder hochformatig eingebaut.
- 1. Schliessen Sie den Busleiter (Stamm 1: rot-schwarz) an die KNX-Klemme (1) an.
- 2. Stecken Sie ggf. den RJ45-Stecker des LAN-Kabels in die RJ45-Buchse (5) des Touch-Panels.
 - Verwenden Sie bei PoE nur zertifizierte PoE-Geräte, die die im Standard festgelegten Toleranzen einhalten.
- 3. Alternativ kann die Spannungsversorgung auch über den DC-Anschluss erfolgen (12-32 V DC SELV). Die verwendete Stromquelle muss Schutzkleinspannung nach SELV liefern sowie nach EN60950-1 und EN61558-2-6 zertifiziert sein. Das Netzteil darf nicht im Einlasskasten montiert werden.
- 4. Montieren Sie das KNX-Panel so in den AGRO-Einlasskasten, dass
 - bei guerformatigem Einbau die Bedienelemente unten sind.
 - bei hochformatigem Einbau die Bedienelemente gegenüber dem bevorzugten Blickwinkel sind.
- 5. FDIZIOdue

Setzen Sie die Frontplatte mit dem breiteren Steg bei den Bedienelementen zusammen mit dem Abdeckrahmen so auf das Touch-Panel auf, dass die Haltestiffe in die Stiftlöcher zu liegen kommen. Drücken Sie die Frontplatte an das Touch-Panel an, bis die Haltestifte einrasten.

- STANDARDdue 6
- Befestigen Sie die Abdeckplatte mit den beiden Schrauben.

Das KNX-Panel wird mit vorinstallierter SW betriebsbereit geliefert. Sobald die stromliefernde Quelle (PoE oder Netzteil) eingeschaltet wird, fährt das KNX-Panel hoch und ist bereit zur Bedienung (siehe separate Anleitungen).

Inbetriebnahme

Gehen Sie bei der Programmierung des KNX-Panels 7" wie folgt vor:

- 1. Laden Sie die Datenbank herunter (online) und importieren Sie sie in die ETS.
- 2. Laden Sie von der Feller Homepage www.feller.ch die DCA (Device Configuration APP) und die Konfigurationssoftware herunter
- 3. Importieren Sie die DCA in die FTS und installieren Sie die Konfigurationssoftware KNX-Panel ConfigTool auf Ihrem PC
- 4. Parametrieren Sie das KNX-Panel mit dem KNX-Panel ConfigTool.
- 5. Importieren Sie die Export-Datei der Konfigurationssoftware in die DCA
- 6. Verknüpfen Sie die Objekte mit den Gruppenadressen.
- 7. Programmieren Sie das KNX-Panel über den KNX-Bus.