

Home-Panel 7"

Verwendungszweck

Das Home-Panel 7" ist eine intuitiv bedienbare Bedien- und Steuereinheit, auf der Sie Ihre Android Apps installieren können. Feller liefert dabei sinnvolle und sichere Apps für die Gebäudeautomation, die im Home-Panel zur Anwendung kommen können, z.B. für KNX (KNX/App-Schnittstelle oder HomeServer/FacilityServer) oder für Feller zeption.

Die Apps kommunizieren über das angeschlossene Netzwerk mit den jeweiligen Feller oder anderen Schnittstellen und erlauben dadurch die Steuerung der jeweiligen Systeme. Die individuelle Installation von weiteren handelsüblichen Apps oder Widgets (z.B. Wetter-, Fahrplan-, Börseninformationen oder Audiosysteme) runden die Einsatzmöglichkeiten des Home-Panels ab.

Dank der Verfügbarkeit in EDIZIOdue (colore oder elegance) oder STANDARDdue fügt sich das Home-Panel nahtlos in das gewählte Installations-Design ein. Die Spannungsversorgung erfolgt über Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af) oder alternativ über zeption Netzteil 24 V DC (33963.NT.REG).

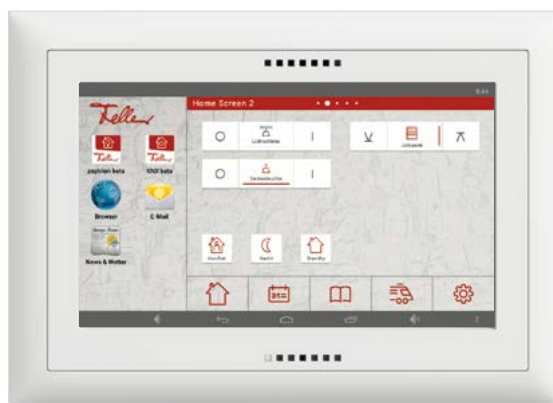
Merkmale

- Multi-Touchpanel für die intuitive Bedienung in Privat- und Nutzgebäuden
 - Bedienung zur Steuerung von Beleuchtung, Beschattung, Temperatur etc.
 - Home-Audio-Kontrollpanel
 - Elegante Innensprechstelle (Audio oder Video) für Türsprechsystem Feller visaphon (Anbindung in Arbeit)
 - Kontrollpanel für Energiemanagement und Sicherheit
 - Rufsystem für Büro, Praxis, Konferenzraum etc.
 - 7" Farb-TFT-Bildschirm – horizontale oder vertikale Montage
 - Kompatibel mit Feller-Systemen KNX, zeption, Türsprechsystem Feller visaphon (Anbindung in Arbeit) mittels Feller-Apps und entsprechende(n) Schnittstelle(n)
 - Anbindung weiterer Systeme durch Installation der Android-Apps von Drittanbietern*
 - EDIZIOdue oder STANDARDdue – Ihr Design für die Wand
 - Anbindung an WLAN kann mit dem WLAN-Adapter 3990-A.WL erfolgen (muss separat bestellt werden)
- Hinweis: Verbindung idealerweise immer über LAN. Je nach Wandmaterial und Montageart kann die WLAN-Qualität stark eingeschränkt sein.

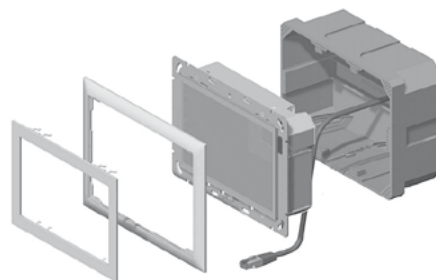
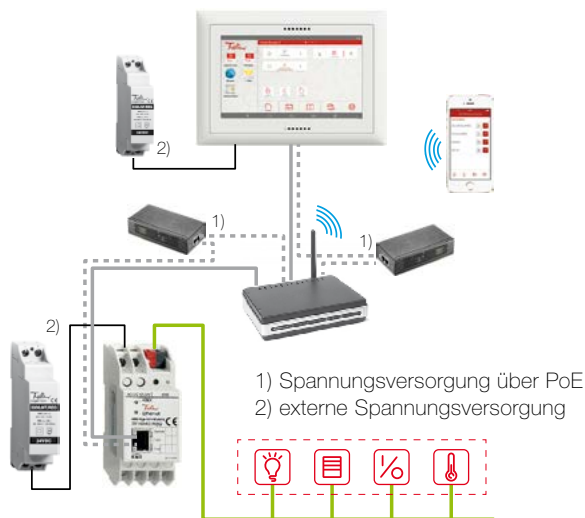
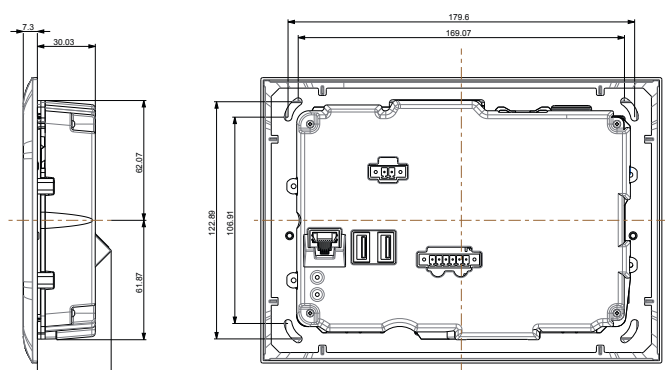
Technische Daten

Einbautiefe	39 mm
- AGRO-Einlasskasten	54 mm
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	zeption-Netzteil 24 V DC (33963.NT.REG)
Leistungsaufnahme	7W
- im Standby	6 W
Bildschirm	7" Farb-TFT, 1024x600 Pixel (WXGA) Hardware CPU Cortex A9 QuadCore, 1 GHz, 2 GB RAM, 8 GB ROM (ca. 5 GB für Benutzer verfügbar)
Audio	Mikrofon, Lautsprecher 2 W RMS, integrierte Echounterdrückung für bidirektionale Kommunikation
Anschlüsse (rückseitig)	
- LAN/Ethernet	1x 10/100 Mbps (IEEE 802.3af),
- USB	2x USB 2.0 (2x ext)
- Digital I/O	2x Input, 2x Output
Betriebssystem	Android
Abmessungen inkl. Rahmen (B x H x T)	
- EDIZIOdue colore	208 x 148 mm
- EDIZIOdue prestige	214 x 154mm
- STANDARDdue	208 x 150 mm

* Die Funktionsfähigkeit der Apps von Drittanbietern kann von Feller nicht gewährleistet werden.



4790.FMI.61



Bedienung

Für die Bedienung des Home-Panels 7" niemals harte oder spitze Gegenstände benutzen. Die Oberfläche kann dadurch beschädigt werden. Eine zerkratzte Oberfläche kann die Bedienung des Home-Panels 7" beeinträchtigen.