

Datenblatt: 4791-B.GMI.60

## EDIZIO.liv

### EDIZIO.liv KNX-Panel 7"

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De



#### Farbe:

 crema

 umbra

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

#### Bauart:

 GMI.A

**Feller-NR:** 4791-B.GMI.60

**E-NR:** 329 560 050

**EAN:** 7613175054490

EDIZIO.liv - KNX-Panel 7" - Anzeige und Bedieneinheit  
 - KNX Data Secure - Anschlüsse rückseitig: 1x KNX, 2x  
 USB, 1x Ethernet, 4x I/O - Das KNX-Panel wird mittels  
 ConfigTool parametrierbar und mit der ETS programmiert -  
 Mit oder ohne Raumstruktur parametrierbar - Für  
 Funktionen: Schalten, Dimmen, Dimmen mit  
 RGB-Farbwert, Jalousien, Rolläden, Szenen, Wert\*,  
 Zwangsführung\*, Raumthermostat, Status (Fenster,  
 Türen, Bewegung etc.), Zeitschaltuhr mit Astrofunktion\*,  
 Anwesenheitssimulation\*, Smart-Taste\* - Verschiedene  
 Benutzer mit unterschiedlichen Zugriffsrechten -  
 Unterstützung von max. 1000 Kommunikationsobjekten  
 - Konfiguration mit ETS5.7 oder höher - Externe  
 Spannungsversorgung 12-32 V DC oder alternativ:  
 Power-over-Ethernet - Leistungsaufnahme: < 9 W -  
 Passt zu AGRO-Dose 9926.90 (E Nr.372 117 129) -  
 Quer- oder hochformatiger Einbau - Darf nicht  
 horizontal installiert werden - GMI.A - schwarz - IP20 -  
 156 x 216 mm (213 x 153 mm)

<b>Montageart:</b>	Unterputz
<b>Zusammenstellung:</b>	Bedienelement mit Rahmen
<b>Ausführung:</b>	Bedientableau
<b>Werkstoffgüte:</b>	Thermoplast
<b>Touchfunktion:</b>	Ja
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Schutzart (IP):</b>	IP20
<b>Bussystem KNX:</b>	Ja

#### Zerlegung:

**Name / Kategorie**

**Feller-Nr / E-NR**

Datenblatt: 4791-B.GMI.60



**Datenblatt: 4791-B.GMI.60**



KNX-Panel 7" - Anzeige und Bedieneinheit -  
KNX Data Secure - 137 x 197 mm

Datenblatt: 4791-B.GMI.60



4791-B.BAM

329 563 790



EDIZIO.liv - Frontplatte für KNX-Panel 7" - 120 x 180 mm - schwarz

900-4791.GMI.60

329 900 050



Abdeckrahmen - Für KNX-Panel 7" - <Farbe> - 208 x 148 mm

2923-4791.GMI.60

334 010 050