

EIGENSCHAFTEN

- 10-Zoll vollfarbiges kapazitives Touchpanel (1280 x 800 Pixel)
- Verfügbare Farben, siehe: <https://www.zennio.com/finishes>
- LCD-Display mit 16 Millionen Farben
- Näherungs- und Umgebungshelligkeitssensor
- Lautsprecher für akustische Benachrichtigungen
- 2 unabhängige Thermostate
- Optionale Funktionen je nach Lizenztyp (separat erhältlich): Fernsteuerung per App, Sprachsteuerung, Video-Gegensprechanlage und interne Anrufe
- Video-Gegensprechanlage/IP Kamera Kompatibilität: P2P SIP; H264 video codec; G722/G721/G711u (PCMU) audio codecs; DTMF (RFC 2833); mjpeg
- 4 analoge/digitale Eingänge
- Externe 24-29 VDC-Stromversorgung
- Micro-USB-Anschluss für Firmware Updates und zusätzliche Funktionen
- Ethernet Verbindung
- Uhr mit NTP-Unterstützung
- Vollständige Datensicherung bei KNX-Busausfall
- Integrierter KNX BCU (TP1-256)
- Abmessungen 248,9 x 174 x 39,2 mm (es steht 11,8 mm aus der Wand heraus)
- Unterputzmontage auf doppelter europäischer und doppelter britischer Standard-Montagedose
- Konformität mit den Richtlinien CE, RCM (Kennzeichnung auf der Rückseite)

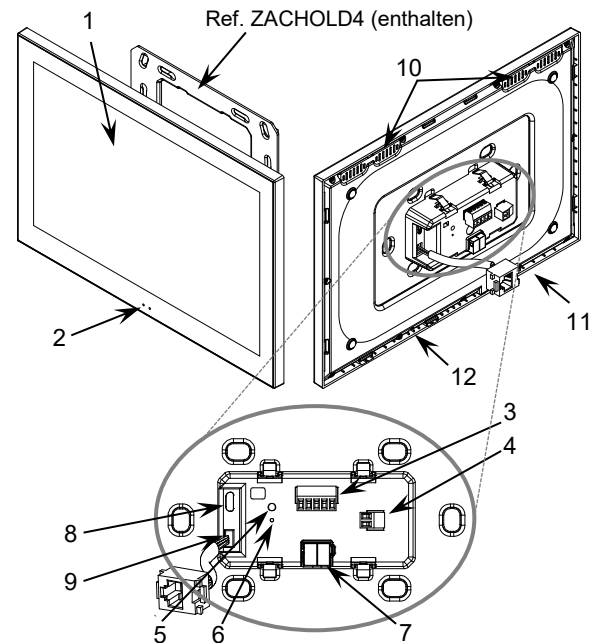


Abbildung 1: Z100

1. Touchscreen	2. Umgebungshelligkeits- & Näherungssensor	3. Anschluss der Eingänge	4. Stromanschluss	5. Programmier­taste
6. Programmier-LED	7. KNX-Anschluss	8. Micro-USB-Anschluss	9. Ethernet-Anschluss	10. Lautsprecher
11. Mikrofon	12. Temperaturfühler (nur für den internen Betrieb des Gerätes)			

Programmier­taste: kurzer Druck, um den Programmiermodus einzustellen. Wenn diese Taste gedrückt gehalten wird, während das Gerät an den KNX-Bus angeschlossen wird, wechselt es in den sicheren Modus.

Programmier-LED: Programmiermodus-Indikator (rot). Wenn das Gerät im sicheren Modus ist, blinkt es (rot) alle halbe Sekunde. Während dem Startvorgangs (Reset oder nach KNX-Busausfall) und während das Gerät nicht im sicheren Modus ist, blinkt es rot.

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

PARAMETER		BESCHREIBUNG		
Gerätetyp		Elektrisches Betriebssteuergerät		
KNX-Versorgung	Spannung (typisch)	29 VDC SELV		
	Spannungsbereich	21-31 VDC		
	Maximaler Verbrauch	Spannung	mA	mW
		29 VDC (typisch)	5,5	159,5
24 VDC ¹	10	240		
Verbindungstyp	Typischer TP1-Busanschluss für starres Kabel mit 0,8 mm Ø			
Externe Stromversorgung	24-29 VDC. Maximaler Verbrauch: 500 mA (24 VDC) - 400 mA (29 VDC). Verbrauch ohne die Video-Gegensprechfunktion: 300 mA (24 VDC) - 250 mA (29 VDC).			
Betriebstemperatur	5 .. +45 °C			
Lagertemperatur	-20 .. +55 °C			
Betriebsfeuchtigkeit	5 .. 95%			
Lagerfeuchtigkeit	5 .. 95%			
Ergänzende Merkmale	Klasse B			
Schutzklasse	III			
Betriebstyp	Dauerbetrieb			
Geräteaktionstyp	Typ 1			
Belastungsdauer	Lang			
Schutzart	IP20, saubere Umgebung			
Montage	Mit Unterputzdose und Befestigung durch Druckklammern			
Mindestabstände	Nicht erforderlich			
Verhalten bei KNX-Busausfall	Datensicherung gemäß Parametrierung			
Verhalten bei KNX-Busneustart	Datenwiederherstellung gemäß Parametrierung			
Betriebsanzeige	Die Programmier-LED zeigt den Programmiermodus an (rot). Displaybeleuchtung abhängig von der Parametrierung.			
Gewicht	693 g			
Gehäusematerial	PC+ABS FR V0 halogenfrei			

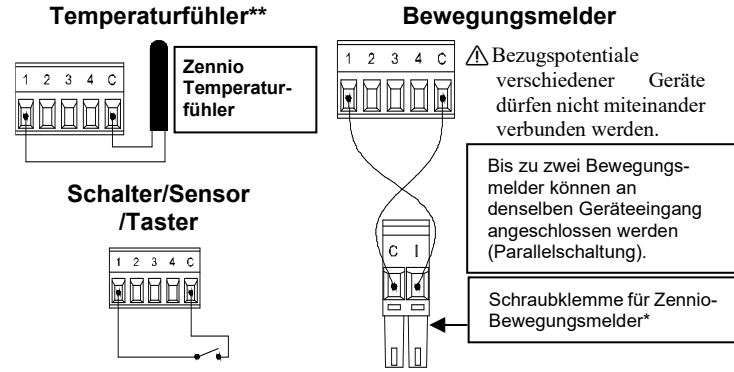
¹ Maximaler Verbrauch im ungünstigsten Fall (KNX Fan-In-Modell).

EINGANGSSPEZIFIKATIONEN UND ANSCHLÜSSE	
PARAMETER	BESCHREIBUNG
Anzahl der Eingänge	4
Eingänge pro Bezugspotential	4
Betriebsspannung	+3,3 VDC im Bezugspotential ²
Betriebsstrom	1 mA bei 3,3 VDC (pro Eingang)
Schaltart	Potentialfreie Kontakte zwischen Eingang und Bezugspotential
Anschlussmethode	Steckbarer Schraubklemmenblock (max. 0,3 Nm)
Kabelquerschnitt	0,2-1 mm ² (IEC) / 26-16 AWG (UL)
Maximale Kabellänge	30 m
NTC-Genauigkeit (bei 25 °C) ²	±0,5 °C
Temperaturauflösung	0,1 °C
Maximale Reaktionszeit	10 ms

² Für Zennio-Temperaturfühler.

ANSCHLUSS DER EINGÄNGE

An den Eingängen ist beliebige Kombination folgenden Zubehörs zulässig:



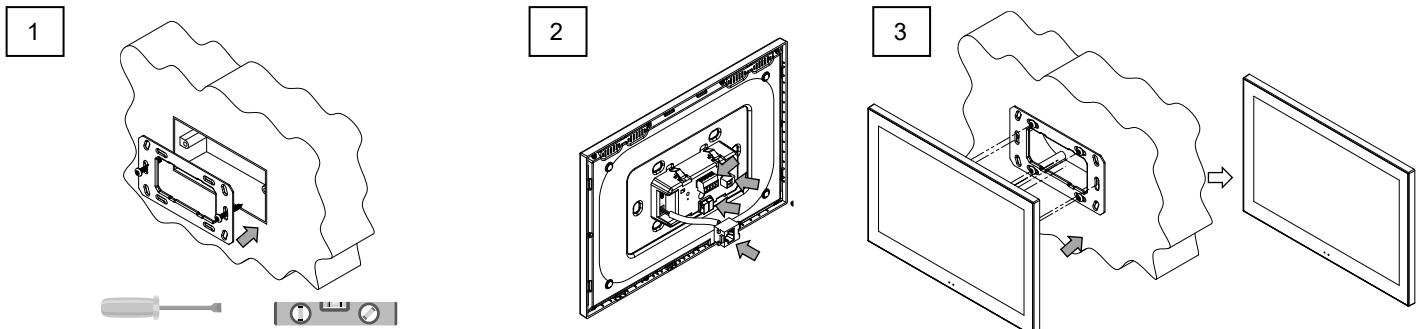
* Bei Verwendung des Sensors ZN110-DETEC-P muss sich dessen Mikroschalter Nr. 2 in der **Position Typ B** befinden.

** Zennio-Temperaturfühler oder ein beliebiger NTC mit bekannten Widerstandswerten an drei Punkten im Bereich [-55, 150 °C].

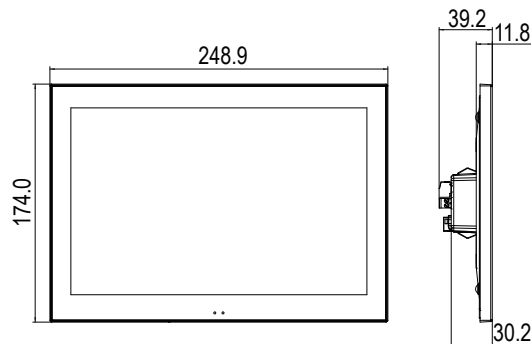
EXTERNE STROMVERSORGUNG UND PORTSPEZIFIKATIONEN UND ANSCHLÜSSE	
PARAMETER	BESCHREIBUNG
Spannung	24-29 VDC
Maximaler Verbrauch	500 mA (24 VDC) - 400 mA (29 VDC)
Anschlussmethode	Steckbarer Schraubklemmenblock (max. 0,3 Nm)
Kabelquerschnitt	0,2-1 mm ² (IEC) / 26-16 AWG (UL)
USB-Anschluss	Micro-USB-Anschluss Typ B. Nur für die im Handbuch beschriebenen Funktionen nutzen. Verbinden Sie es nicht mit Computern, Festplatten oder anderen Geräten die mehr als 150 mA verbrauchen. Informationen zu den zugrunde liegenden Softwarelizenzen können über den USB-Anschluss heruntergeladen werden. Schließen Sie dazu ein Flash-Speichermedium mit einem leeren Ordner namens „Z100_LICENSE“ an.
Ethernet-Anschluss	RJ-45-Buchse

MONTAGEANLEITUNG

1. Befestigen Sie die Metallplatte mit den mitgelieferten Schrauben in einer Doppel-Unterputzdose und achten Sie dabei auf eine waagerechte Ausrichtung.
2. Schließen Sie den KNX-Bus, das Ethernet, die Stromversorgung und die Eingangsklemmen an der Rückseite des Geräts an.
3. Setzen Sie das Gerät in seine endgültige Position und prüfen Sie, ob die Klemmen ausreichend fest sind. Es wird empfohlen auf den Großteil des Bildschirmbereichs zu drücken. Stellen Sie sicher, dass die Metallplatte vollständig vom Gerät verdeckt wird.



ABMESSUNGEN (mm)



HINWEIS: Wählen Sie beim Gerätestart die Option, die Annahme der EULA-Vereinbarung zu verschieben und diese so an den Endnutzer zu übertragen.

WARTUNGSANLEITUNG

- Verwenden Sie keine Aerosolsprays, Lösungs- oder Scheuermittel, da diese das Gerät beschädigen könnten.
- Reinigen Sie das Produkt mit einem sauberen, weichen, feuchten Tuch.

! SICHERHEITSHINWEISE UND ZUSÄTZLICHE HINWEISE

- Die Installation darf nur von qualifiziertem Fachpersonal gemäß den geltenden Gesetzen und Vorschriften des jeweiligen Landes durchgeführt werden.
- Schließen Sie weder die Netzspannung noch andere externe Spannungen an den KNX-Bus an; dies würde ein Risiko für das gesamte KNX-System darstellen. Die Anlage muss ausreichend isoliert sein zwischen der Netzspannung (oder Hilfsspannung) und dem KNX-Bus oder den Leitungen anderer Zubehöerteile, falls diese installiert werden.
- Halten Sie das Gerät von Wasser fern (auch Kondenswasser am Gerät) und decken Sie es während des Betriebs nicht mit Kleidung, Papier oder anderen Materialien ab.

Das WEEE-Logo bedeutet, dass dieses Gerät elektronische Teile enthält und ordnungsgemäß gemäß den Anweisungen unter <https://www.zennio.com/en/legal/weee-regulation> entsorgt werden muss.

Dieses Gerät enthält Software, die bestimmten Lizenzen unterliegt. Weitere Informationen finden Sie unter <https://zennio.com/licenses>.