## Datenblatt - HC3L-KNX

## 10,1" kapazitives Touchpanel mit IP-Verbindung und Video-Türsprechfunktion



#### **EIGENSCHAFTEN**

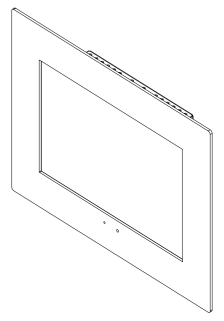
Steuereinheit für KNX-basierte Haus und Gebäudeautomation mit 10,1"-TFT-IPS-Touchscreen, integriertem Webserver und Video-Türsprechfunktion.

- Funktion Highlights:
  - Steuerung und Überwachung von jedem KNX-Gerät
  - o Benutzerfreundliches navigieren durch Pläne und Zonen
  - Bis zu 512 frei einstellbare Seiten, mit 8 Kontrollfunktionen pro Seite (mehr als 4000 Funktionen)
  - o Anpassbare Hintergrundbilder
  - Steuerung und Szenenbearbeitung
  - o Zeitschaltfunktionen
  - o Alarmüberwachung mit Ereignisprotokoll
  - o Anwesenheitssimulation mit Tag/Nacht-Zeitplänen
  - o Meldungen der Ereignisse über E-Mail und GSM (\*)
  - o Logikfunktionen (Logikgatter, Vergleicher, Zeitgeber, usw.)
  - Vier unabhängige Temperaturregler
  - o Touch-Gesten: 4 Richtungsgesten + Multitouch-Geste
  - Video-Türsprechfunktion mit Vollduplex-Audio und Echounterdrückung (\*\*)
  - IP Kameraanbindung (\*\*)
- Fernzugriff von Smartphones, Tablets und PC
- Integrierte Stereo-Lautsprecher und digitales Mikrofon
- 4 Multifunktionseingänge, frei konfigurierbar als Binäreingänge oder Temperaturfühler-Anschlüsse
- Echtzeituhr (RTC) mit Batterie-Unterstützung
- Integrierter KNX-Busankoppler
- Sehr niedriger Stromverbrauch

(\*) DW-GSM Erweiterungsmodul benötig (\*\*) Bitte überprüfen Sie die Kompatibilität

#### **TECHNISCHE DATEN**

	l =		[Maritan day
Mechanische	Format		Wandmontage
	Abmessungen		302 x 221 x 42 mm
	Gewicht		1150 g (ohne Frontrahmen) + 180 g (Frontrahmen)
	Unterputzdose		Unterputzdose, ref. E-C620
			Abmessungen: 275 x 186 x 56 mm
Umgebung	Lagertemperatur		-2070 °C
	Einsatztemperatur		-050 °C
	Relative Luftfeuchtigkeit		1090% (nicht kondensierend)
Spannungsversorgung	Spannung		12 VDC ± 5%
	Verbrauch		Typ. 2.3 W (Energiesparmodus) / 4.7 W (Normalbetrieb), max. 17 W
	Anschluss		Steckklemme, 5.08 mm Raster
	Empfohlene Leitung		Querschnitt 1.5 mm <sup>2</sup>
	Netzteil (im Lieferumfang		12 VDC / 24 W REG-Netzteil enthalten, Breite: 77 mm
	enthalten)		Eingangsspannung 100-240 VAC @ 50-60 Hz
Benutzerschnittstelle	Display	Тур	Widescreen 10,1" TFT display, mit IPS-Technologie
		Auflösung	1280 x 800 pixels
		Farbe	24 bpp (16.7 Millionen Farben)
		Kontrast	800:1 (typ.)
		Backlight	Weiße LED-Hintergrundbeleuchtung mit Energiesparmodus
		Leuchtdichte	Typ. 300 cd/m², softwaregesteuert
		Blickwinkel	Typ. ± 85° (horizontal / vertikal)
		Touchscreen	Projiziert-kapazitiver Multitouch
	Audio	Lautsprecher	2W + 2W Stereo-Lautsprecher
		Mikrofon	Integriertes digitales Mikrofon



## Datenblatt - HC3L-KNX

## 10,1" kapazitives Touchpanel mit IP-Verbindung und Video-Türsprechfunktion

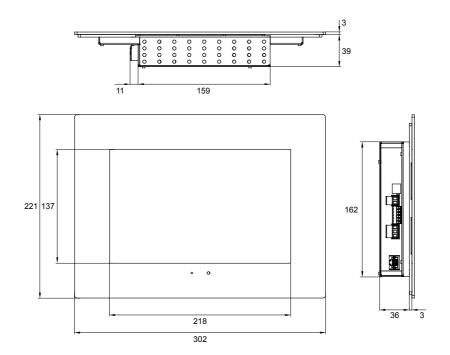


Benutzerschnittstelle	Andere	Signalisierung	Zustands-LED, 3-farbig
			Summer
Verbindung	KNX	Тур	KNX TP1 Bus
		Anschluss	Standard KNX TP1 Busklemme
		Verbrauch	Typ. 5 mA, max. 10 mA @ 29 VDC
	Ethernet	Тур	Ethernet 10/100/1000 BASE-T-Schnittstelle
		Anschluss	RJ45-Stecker
		Empf. Leitung	Zweidraht-Leitung, Querschnitt 0.5 mm² (CAT5)
	Erweiterung	Тур	RS-485 Bus
		Anschluss	Steckklemme, 5.08 mm Raster
		Empf. Leitung	Zweidraht-Leitung, Querschnitt 0.5 mm² (CAT5)
Andere Anschlüsse	USB	Тур	USB 2.0
		Anschluss	USB Typ A Verbinder
		Ausgang	600 mA max.
Eingänge	Anzahl der Eingänge		4 voneinander unabhängige Eingänge
	Тур		Individuell einstellbar als Binäreingänge (Schalter/Sensor und Taster
			Modus) oder Temperaturfühler-Anschluss
	Anschluss		Steckklemme, 3.5 mm Raster
	Empf. Leitung		Querschnitt von 0.2 bis 1.5 mm <sup>2</sup>
	Binär- Eingänge	Kontaktart	Durch potenzialfreien Kontakt zwischen den beiden Anschlüssen
		Erkennungsz	Typisch 50 ms (Schalter/Sensor Modus)
		Pulsbreite	Minimum 10 ms (Taster Modus)
		Leitungslänge	Maximal empfohlen: 50 m
	Temperaturfühler		Externer Temperaturfühler Ref. DW-TS-N1PB
Echtzeituhr	Drift		± 20 ppm @ 25°C
	Spannungsversorgung		CR1220 3V, 35 mAh
Vorschriften	Richtlinien		Richtlinie 2014/30/EC
			Richtlinie 2011/65/EC
	Normen		EN 50090-2-2
			EN 50491-5-1:2010
			EN 50491-5-2:2010
			EN 50581:2012

Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden

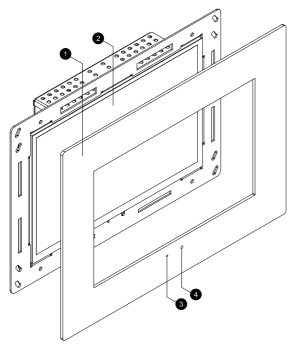
## **ABMESSUNG**

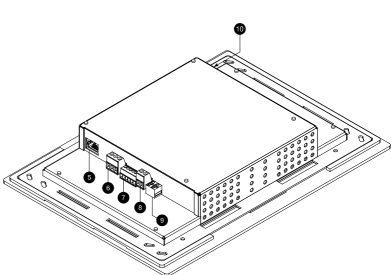
(Alle Maße in mm)



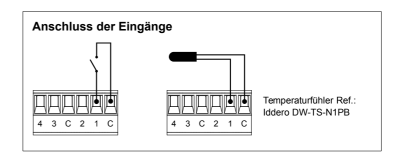


## **ANSCHLÜSSE UND ANDERE ELEMENTE**





- 1. Vorderer Rahmen
- 2. TFT-Touchscreen + Lautsprecher (verdeckt)
- 3. Digitales Mikrofon
- 4. LED-Statusanzeige
- Ethernet-Anschluss
- 6. Erweiterungsanschluss (RS-485)
- 7. Anschluss für Multifunktionseingänge
- 8. Anschluss für Hilfsspannung
- 9. KNX TP1 Busklemme
- 10. USB Anschluss

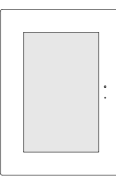


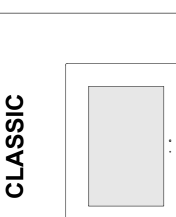


**WICHTIG:** Montage und Inbetriebnahme nur durch zugelassenen Elektrofachkräfte! Die landesspezifischen Bestimmungen zur Unfallverhütung und die geltenden Sicherheitsvorschriften sind zu beachten. Ebenso müssen die Vorgaben zur Installation von elektrischen Geräten nach nationalen Vorschriften beachtet werden.

www.iddero.com Seite 3

# HC3L-KNX CLASSIC





## INSTALLATION NOTES: 1. Select installation height to allow for direct line of sight 2. Do not expose to direct sun light Z W

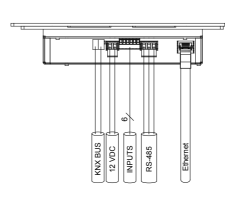
- INSTALLATIONSANMERKUNGEN:
  1. Wählen Sie eine Installationshöhe, die eine direkte Blicklinie ermöglicht
  2. Installieren Sie dieses Produkt nicht im direkten Sonnenlicht DE
  - ES
- NOTAS DE INSTALACIÓN: 1. Seleccionar la altura de instalación de forma que permita línea de visión directa 2. No instalar en lugares donde la luz solar incida directamente
  - 吊
- NOTES D'INSTALLATION:

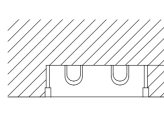
  1. Selectionnez la hauteur d'installation de façon qu'elle permette ligne de visée directe

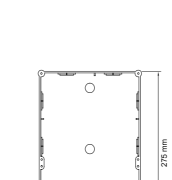
  2. Ne pas exposer directement au soleil



Art.-Nr E-C620







0

186 mm

