Datenblatt - HC3-KNX

7" kapazitives Touchpanel mit IP-Verbindung und Video-Türsprechfunktion



EIGENSCHAFTEN

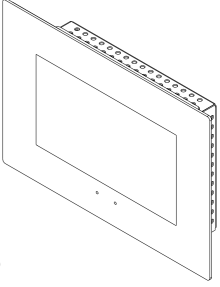
Steuereinheit für KNX-basierte Haus und Gebäudeautomation mit 7"-TFT-Touchscreen, integriertem Webserver und Video-Türsprechfunktion. GLASS (Vollglasfront) und CLASSIC (austauschbare Frontrahmen) verfügbar.

- 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
 - 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

	Format		Wandmontage
Mechanische	Abmessungen		228 x 156 x 36 / 39 mm (GLASS / CLASSIC)
	Gewicht		GLASS: 715 g (ohne Montagechassis) + 125 g (Montagechassis)
			CLASSIC: 650 g (ohne Frontrahmen) + 125 g (Frontrahmen)
	Unterputzdose		Unterputzdose, ref. E-C557
			Abmessungen: 200 x 130 x 60 mm
Umgebung	Lagertemperatur		-2070 °C
	Einsatztemperatur		-050 °C
	Relative Luftfeuchtigkeit		1090% (nicht kondensierend)
Spannungsversorgung	Spannung		12 VDC ± 5%
	Verbrauch		Typ. 2.3 W (Speichermodus) / 4.7 W (Aktion), max. 17 W
	Anschluss		Steckklemme, 5.08 mm Raster
	Empfohlene Leitung		Querschnitt 1.5 mm ²
	Netzteil (im Lieferumfang		12 VDC / 25 W REG-Netzteil enthalten, Breite: 53 mm
	enthalten)		Eingangsspannung 90-264 VAC @ 50-60 Hz
Benutzerschnittstelle	Display	Тур	Widescreen 7" TFT display (16:9)
		Auflösung	1024 x 600 pixels
		Farbe	24 bpp (16.7 Millionen Farben)
		Kontrast	800:1 (typ.)
		Backlight	Weiße LED-Hintergrundbeleuchtung mit Energiesparmodus
		Leuchtdichte	Typ. 210 / 400 cd/m ² (GLASS / CLASSIC), softwaregesteuert
		Blickwinkel	Typ. 80x80° (L/R), 60x70° (Oben/Unten)
		Touchscreen	Projiziert-kapazitiver Multitouch
		Schutzglas	2mm Kristall mit hoher Transparenz (nur modell GLASS)
	Audio	Lautsprecher	2W + 2W Stereo-Lautsprecher
		Mikrofon	Integriertes digitales Mikrofon



Datenblatt - HC3-KNX

7" kapazitives Touchpanel mit IP-Verbindung und Video-Türsprechfunktion



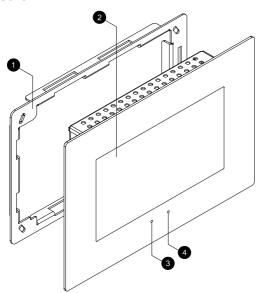
Benutzerschnittstelle	Andere	Signalisierung	Zustands-LED, 3-farbig
			Summer
Verbindung	KNX	Тур	KNX TP1 Bus
		Anschluss	Standard KNX TP1 Busklemme
		Verbrauch	Typ. 5 mA, max. 10 mA @ 29 VDC
	Ethernet	Тур	Ethernet 10/100/1000 BASE-T-Schnittstelle
		Anschluss	RJ45-Stecker
		Empf. Leitung	Zweidraht-Leitung, 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 ²
	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

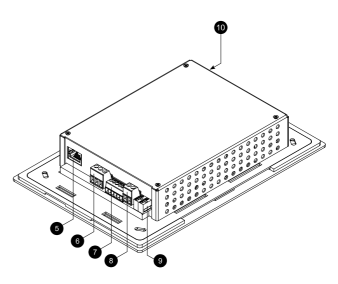
Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden



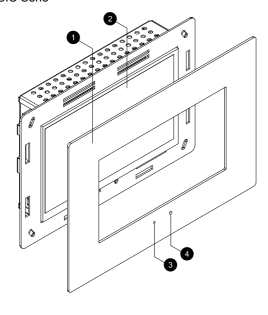
ANSCHLÜSSE UND ANDERE ELEMENTE

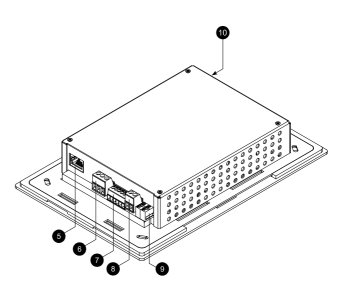
GLASS Serie



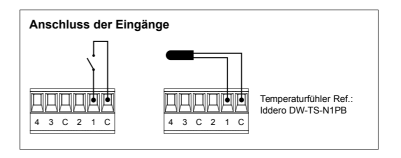


CLASSIC Serie





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



www.iddero.com Seite 3

Datenblatt - HC3-KNX

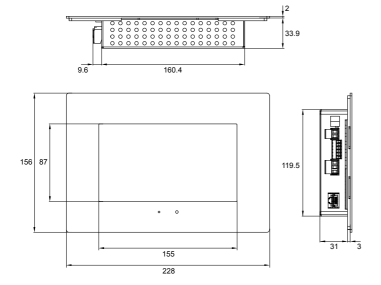
7" kapazitives Touchpanel mit IP-Verbindung und Video-Türsprechfunktion

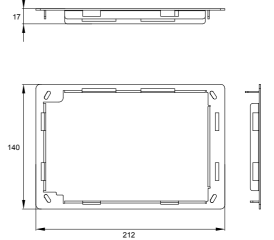


ABMESSUNG

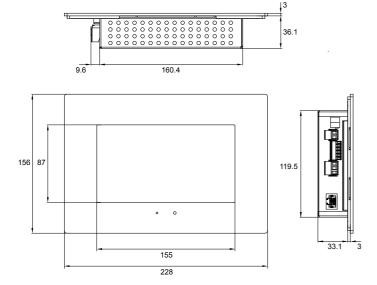
(Alle Maße in mm)

GLASS Series





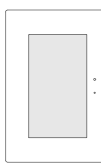
CLASSIC Series

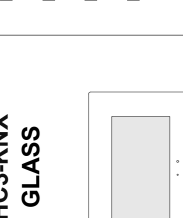




WICHTIG: Montage und Inbetriebnahme nur durch zugelassenen Elektrofachkräfte! Die landesspezifischen Bestimmungen zur Unfallverhütung und die geltenden Sicherheitsvorschriften sind zu beachten. Ebenso müssen die Vorgaben zur Installation von elektrischen Geräten nach nationalen Vorschriften beachtet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

HC3-KNX





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

DE

INSTALLATIONSANMERKUNGEN:
1. Wählen Sie eine Installationshöhe, die eine direkte Blicklinie ermöglicht
2. Installieren Sie dieses Produkt nicht im direkten Sonnenlicht



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



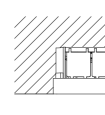
NOTES D'INSTALLATION:

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

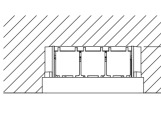
2. Ne pas exposer directement au soleil

Art.-Nr. E-C557

4



KNX BUS



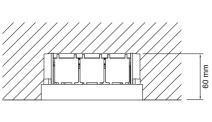
130 mm

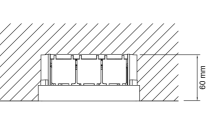
INPUTS 12 VDC

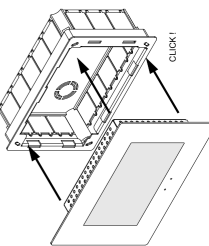
RS-485

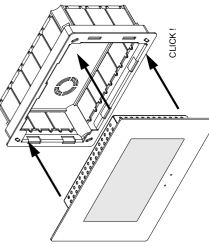
Ethernet

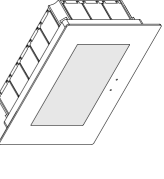
200 mm

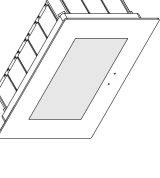




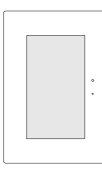


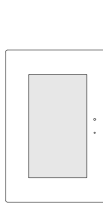






HC3-KNX CLASSIC







DE

INSTALLATIONSANMERKUNGEN:
1. Wählen Sie eine Installationshöhe, die eine direkte Blicklinie ermöglicht
2. Installieren Sie dieses Produkt nicht im direkten Sonnenlicht









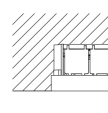
吊

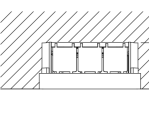
NOTES D'INSTALLATION:

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-C557





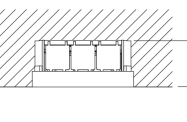
INPUTS

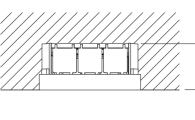
RS-485

Ethernet

200 mm

KNX BUS 12 VDC





130 mm

