



CTP08-TK

CTP08-TK - TÜRSPRECHINNENSTATION

VER.1
CTP08-TK

CTP08-TK

TOUCH-PANEL FÜR WANDMONTAGE
TECHNISCHES DATENBLATT



ERHÄLTLICH 2021		DIVUS CTP08-TK	
Design	Aufputz-Touchpanel DIVUS CTP08-TK BLACK – Displaygröße 8,0" – 20,32 cm Glas Touch mit schwarzem Rand Displaydiagonale 8,0" – 20,32 cm widescreen – LED Backlight TFT		
VERSIONEN			
Mit schwarzem Deckglas	Design-Glas schwarz		
SOFTWARE			
Betriebssystem	Android spezifisch angepasst für Türsprechstelle mit DIVUS LAUNCHER App für einfache Bedienung und abgesicherten Berechtigungsebenen (Benutzer/Installateur); erleichterte Steuerung; Design konfigurierbar; Exklusiv kostenlos vorinstallierte Applikationen, u.a. zur Türsprechkommunikation: DIVUS VIDEOPHONE, DIVUS SCREENCLEANER, DIVUS IP CAM VIEWER, DIVUS KIBRO		
FRONTEINHEIT		8,0" - 20,32 CM BREITBILD TFT MIT OPTICAL BONDING, LED-HINTERGRUNDBELEUCHTUNG	
Helligkeit	350 cd/m ²		
Kontrast	800 : 1		
Auflösung (in Pixel)	WXGA (1280x800)		
MTBF Hintergrundbeleuchtung	20.000 h		
Betriebsverfahren	Projiziert Kapazitiver Multi Touch Touchsensor. Bedienbar durch 0,7mm starkes Glas		
Wertung	IP20 nach EN 60529		
ALLGEMEINE MERKMALE			
Prozessor	Prozessor Onboard 1,5GHz ARM Cortex A53 QuadCore mit integriertem Grafikkontroller		
Arbeitsspeicher	Hauptspeicher 2 GB DDR SDRAM		
Sensorik	Helligkeitssensor, konfigurierbarer Näherungssensor, Lagesensor, I/O-Intercom-Klingeltastereingang, I/O-Intercom-Signalisierungsausgang		
Versorgungsspannung	12-32 VDC		
Leistungsaufnahme ohne Peripheriegeräte	max. 16 W		
Garantie	24 Monate*		
LAUFWERK			
Speichermedium	Speichermedium Flash Memory 16GB		
SENSOREN			
Näherungssensor	integriert		
G-Sensor zur Orientierung	integriert		
Helligkeitssensor	integriert		
MULTIMEDIA			
Input/output	2 x 1.5 Watt Lautsprecher		
	2 x digitales Mikrofon		
Funktionalität	integrierte Echounterdrückung für bi-direktionale Sprechanlagenkommunikation		
SCHNITTSTELLEN			
rückseitig	1 x LAN/Ethernet 10/100/1000 Mbps (ext) USB Schnittstellen: 1 x USB 2.0 (1 x ext) GPIO - 1 x input / 1 x output		
USB (Universal Serial Bus)	1 x USB 2.0 - USB OTG (1x ext), 1 x mini USB OTG		
Digitale Ein-/Ausgänge	GPIO - 1 x Eingang / 1 x Ausgang für 1 Relais mit max. 100 mA / 5VDC Nur zur Verwendung mit DIVUS VIDEOPHONE		
Batterie	Batteriefreies System - RTC mit Kondensatorunterstützung		

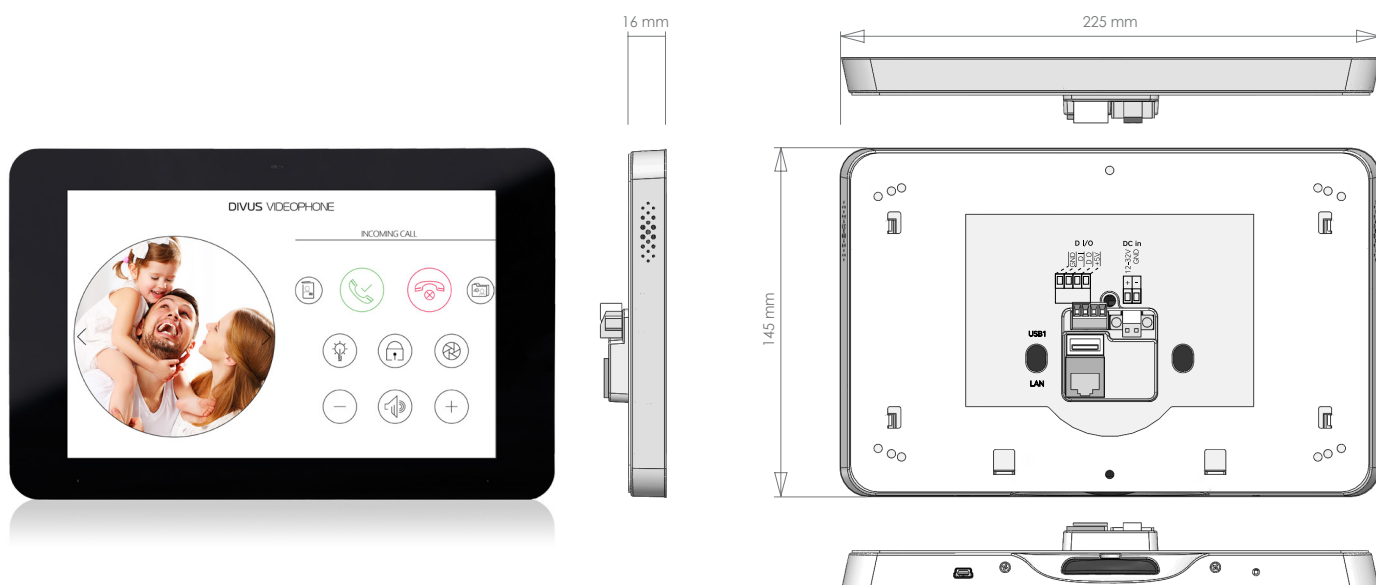
CTP08-TK

TOUCH-PANEL FÜR WANDMONTAGE
TECHNISCHES DATENBLATT



ERHÄLTLICH 2021	DIVUS CTP08-TK
ÜBERWACHUNG	
Home Button	1 x Home Button / Reset
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	
EMC	EN 55011, 55022, 500081
Temperatur	+0°C to +30°C max.
Relative Luftfeuchtigkeit	5% bis 80% bei 25 ° C (keine Luftfeuchtigkeit / Kondensation)
Zulassung	CE
DIMENSIONEN	
Außenmaß [mm]	225 x 145 - Tiefe außerhalb der Wand nur 16 mm (einschließlich Montageadapter)
Gewicht	1,0 kg
MECHANISCHE MERKMALE	
Montage	<p>Schnelles und einfaches Ein-Mann-Montagesystem Kompatibel mit verschiedenen Montageboxen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kaiser-Rundbox Deutsche Norm 1555-04: 60 x 60 x 66 mm - DIVUS TOUCHZONE Box MTZ07: 129 x 210 x 75 mm - Schneider Electric U.Motion Box MTN6270-5001: 129 x 210 x 75 mm - Merten U.Motion Box MEG6270-5001: 129 x 210 x 75 mm - Feller Home-Panel-Box Agro 9926.90: 195 x 140 x 56 mm - Jung UP-Einbaugeschäfte für SC 7.1 SC7EBG: 202 x 141 x 67 mm - Italienische Standardbox Typ 503: 96 x 59 x 49,8 - ABB MT701-Geräte: Nachrüstung für MT701-Montageboxen UP-KAST2: 212 x 124 x 75 mm
PC-Einheit	EMC geprüft

*Garantie ab Werk, in der Regel 24 Monate, bei Bestellung fixiert. Alle Angaben beziehen sich auf das Druckdatum; Fehler und Änderungen vorbehalten.
HINWEIS: Interne Verbindungen sind innerhalb der Boxeinheit vorgesehen, normalerweise auf Stiftleiste, externe Verbindungen außerhalb der Box. Nach der Montage in der Wand sind für den Kunden jedoch nur die als „von vorne zugänglich“ beschriebenen Anschlüsse erreichbar.



CTP08-TK

TOUCH-PANEL FÜR WANDMONTAGE
TECHNISCHES DATENBLATT



SOFTWAREINFORMATIONEN

Standardtechnologien	VoIP (SIP) *
Benutzeroberfläche	DIVUS LAUNCHER APP DIVUS VIDEOPHONE APP DIVUS IP CAM VIEWER APP DIVUS KIBRO APP DIVUS SCREENCLEANER APP
Kontrollierbare Elemente	IP-Kameras Gegensprechanlage
Sensoren	Näherungserkennung Lichtintensitätsmessung (LUX) I/O-Intercom-Klingeltastereingang I/O-Intercom-Signalisierungsausgang

(*) VoIP-Server erforderlich (SIP)

