



CTP08

CTP08 - CLIENT TOUCH PANEL

CTP08

TOUCH-PANEL FÜR WANDMONTAGE
TECHNISCHES DATENBLATT



DIVUS CTP08	
Design	Aufputz-Touchpanel DIVUS CTP08 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 bei Bestellung definiert
FRONTEINHEIT	8,0" - 20,32 CM BREITBILD TFT MIT OPTICAL BONDING, LED-HINTERGRUNDBELEUCHTUNG
Helligkeit	300 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

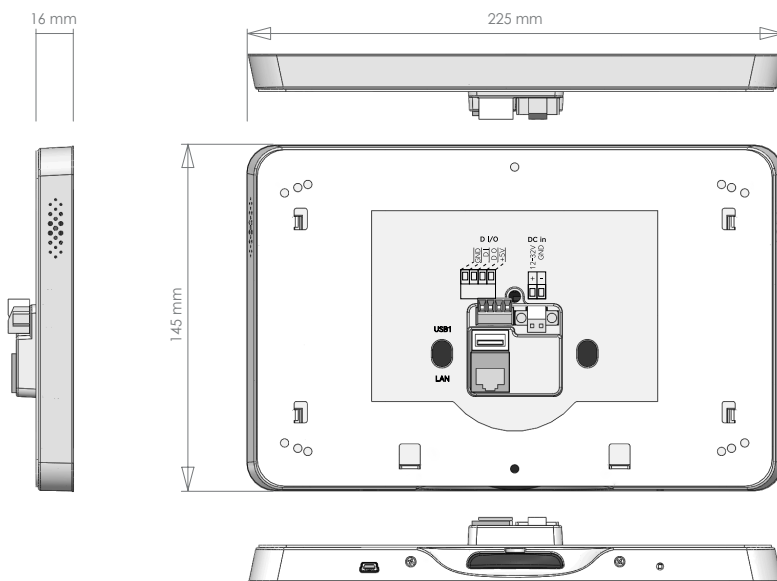
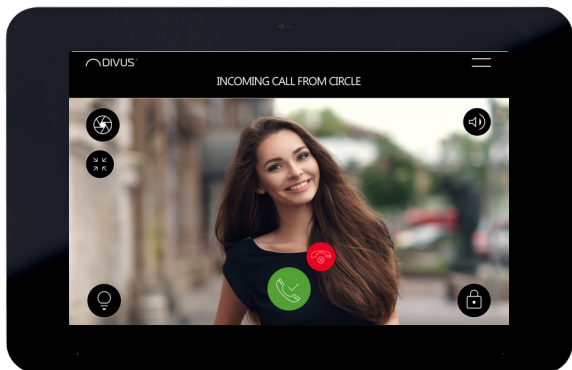
CTP08

TOUCH-PANEL FÜR WANDMONTAGE
TECHNISCHES DATENBLATT



DIVUS CTP08	
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
MASSE	
Außenmaß [mm]	225 x 145 - Tiefe außerhalb der Wand nur 16 mm (einschließlich Montageadapter)
Gewicht	1,0 kg
MECHANISCHE MERKMALE	
Montage	Schnelles und einfaches Ein-Mann-Montagesystem Kompatibel mit verschiedenen Montageboxen: - 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-Einbaugeschäuse 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

TOUCH-PANEL FÜR WANDMONTAGE
 TECHNISCHES DATENBLATT



SOFTWARE VERSIONEN

Bestellcode	CTP08	CTP08-DV	CTP08-TK
Vorinstallierte DIVUS APPS	DIVUS LAUNCHER DIVUS VIDEOPHONE DIVUS SCREENCLEANER DIVUS KIBRO	DIVUS LAUNCHER DIVUS VIDEOPHONE DIVUS SCREENCLEANER DIVUS KIBRO DIVUS IP CAM VIEWER DIVUS OPTIMA DIVUS VISION CLIENT	DIVUS LAUNCHER DIVUS VIDEOPHONE DIVUS SCREENCLEANER DIVUS KIBRO DIVUS IP CAM VIEWER
Vorinstallierte Drittanbieter APPS	Wählen Sie ihre APPS	-	-
DIVUS Synchronizer kompatibel	JA	JA	JA

