

## Bediengerät / HMI MT8071iE



- 7" TFT LCD Grafik-Anzeige 800 x 480 Pixel
- LED Hintergrundbeleuchtung
- Kunststoffgehäuse in schlankem Design
- Lüfterloses Kühlsystem
- Echtzeituhr RTC
- IP65 frontseitig, NEMA4 konform
- Beschichtete Platine ist vor Korrosion geschützt und sorgt für hohe Zuverlässigkeit in rauer Umgebung
- COM2 oder COM3 (2-Draht RS485) unterstützt MPI bis 187,5 k
- USB Host

https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/MT8071iE

## Beschreibung

Das MT8071iE von Weintek ist speziell für kleine und mittlere Bedienund Beobachtungsaufgaben in allen Bereichen der industriellen
Automatisierung konzipiert. Das Gerät ist mit allen benötigten
Funktionen ausgestattet, verzichtet aber auf spezielle Features und
selten benötigte Hardware, und steigert dadurch noch einmal das
Preis-/Leistungsverhältnis deutlich. Besonderes Augenmerk wurde
dabei auf ein kompaktes Design gelegt. Platz ist Geld! Das MT8071iEE
ist mit nur 34 mm Einbautiefe nahezu überall einsetzbar. Das
farbneutrale Kunststoffgehäuse eignet sich hervorragend um Ihre
selbst entworfene Frontfolie, z.B. mit Ihrem Logo oder der
Gerätebezeichnung in eigenen Farben, aufzubringen. Hier ist Ihre
Kreativität nur durch die Geräteabmessungen beschränkt.

Bediengeräte von Wachendorff sind industrierobust. Die Leiterplatte des MT8071iEE ist durch eine spezielle Beschichtung zusätzlich gegen Korrosion und Feuchtigkeit geschützt. Das lüfterlose System mit 32 Bit Cortex A8 Prozessor und 600 MHz Takt besitzt reichlich Rechenpower und überzeugt durch angenehm schnelle Seitenumschaltung. Die Projektierungssoftware "EasyBuilder Pro" der Wachendorff IE-Serie stellt keine besonderen Anforderungen an Ihren PC, ist einfach zu bedienen und steht kostenlos zur Verfügung.

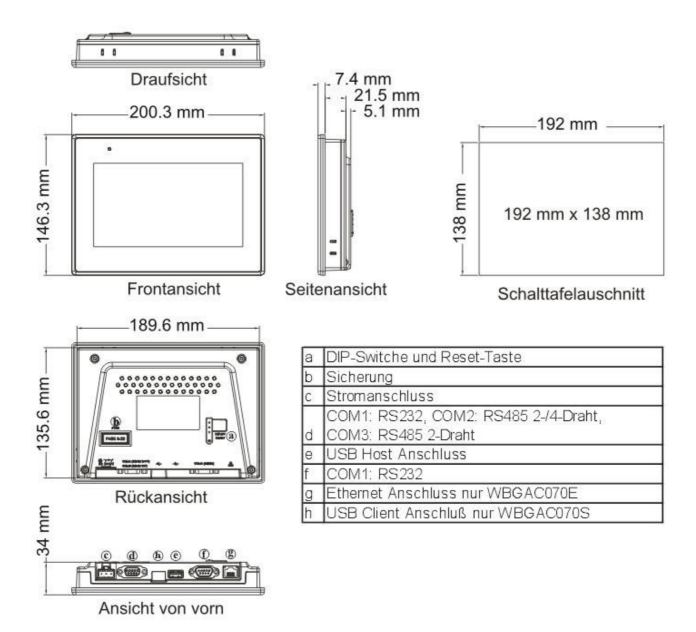
Produkt-Details	
Spannungsversorgung:	24 VDC +/-20 %; typ. 450 mA max. Anschluss über steckbare 3-polige Klemmleiste.
Anzeige:	Größe: 7" Auflösung: 800 x 480 Pixel Display: TFT-LCD Touch Helligkeit: 400 cd/m² Farben: 16,7 Mio. Kontrast: 500 : 1
Touch Display:	4-Draht analog resistiv. Hintergrundbeleuchtung über LED mit einer Lebensdauer von typisch 30.000 Stunden.
Indikatoren:	1 LED zur Anzeige der Spannungsversorgung.
CPU und Core Logik:	32 Bit RISC Cortex 8, 600 MHz Prozessor. Linux-basierendes Betriebssystem.
Speicher:	- 128 MB RAM - 128 MB Speicher
USB-Port:	1 x USB 2.0 Host
Serielle Schnittstellen:	COM1: RS232 COM2: RS485 2-/4-Draht COM3: RS485 2-Draht. RS485-Schnittstellen sind MPI-fähig bis 187.500 Baud.

Ethernet:	10/100 Base-T mit RJ45-Stecker
Echtzeituhr:	Integrierte Echtzeituhr RTC
Schutzart:	IP65 frontseitig
Schock:	10 Hz bis 25 Hz (X, Y, Z Richtung 2 $g$ über 30 Minuten)
Gehäuse:	Robustes Kunststoffgehäuse.
Gewicht:	ca. 600 g
Umgebungstemperatur:	Betrieb: 0 °C bis +50 °C. Lager: -20 °C bis +60 °C.
Zertifikat:	CE cULus
Software:	EasyBuilder Pro ab Vers. 4.10.04 oder höher
Lieferumfang:	Gerät, Dichtung, Befestigungsmaterial
Hersteller:	Weintek Labs., Inc

Bestell-Nr. Produkt(e)	
MT8071iE	7" Wide Screen TFT Touch, 800x480,
	Cortex A8 600MHz, Ethernet.,3 seriell

Bestell-Nr. Zubehör	
DRS4-24A	Netzgerät für Hutschiene, 85 bis 264 VAC, 24 VDC 4,2 A, Schraubklemme
WBGSTAN2	Präsentationswinkel aus Acrylglas f. 7" Bediengerät
KABETH12	Patch-Kabel, RJ45 UTP CCA, CAT5e weiß, 2 m
KABUSB11	USB-Programmierkabel, 1,5 m

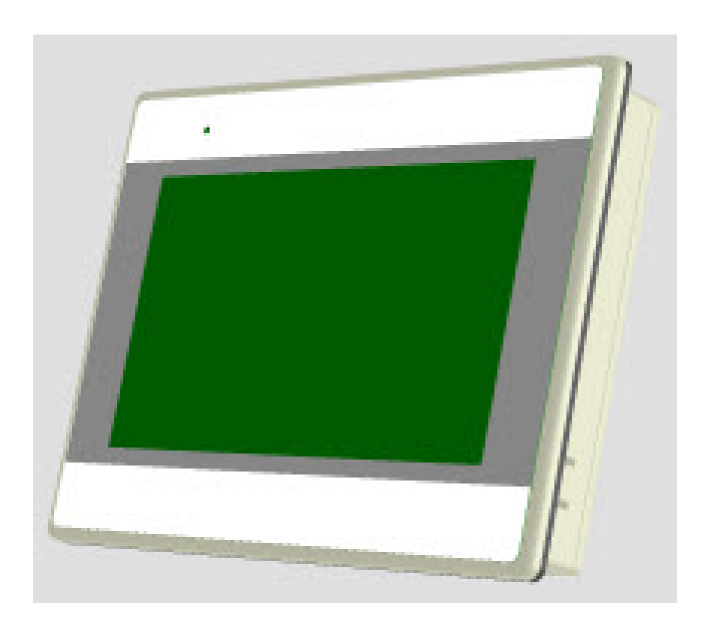






Zeichnungen

Step-Datei



Step-Datei als .rar

WBGAC070SE.rar





Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim Germany

Tel: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20 E-Mail: wp@wachendorff.de www.wachendorff-prozesstechnik.de

