



Das Web-Panel ist mit seiner speziellen Softwareausstattung als Webbrowser zum Anschluss an Controller mit eigenem Webserver gedacht. Die Darstellung der **e!COCKPIT** (basierend auf CODESYS-3) oder CODESYS-2.3-Webvisualisierung wurde besonders optimiert. Hinweis: Ab CODESYS V3 IDE 3.5.16.xx wird die Web-Visualisierung auf dem **e!DISPLAY** nicht mehr unterstützt.

Technische Daten

Display-Diagonale	25,7 cm (10.1 Zoll)
Display	resistiver Touch
Farbtiefe	16 Mio. Farben
Grafikauflösung	(1280 x 800) px
Kontrast	800:1
Blickwinkel horizontal/vertikal	85° / 85°
Helligkeit	800 cd/m ²
HBT Half Brightness Time	70000 h
Visualisierung	Web-Visu
ETHERNET-Protokolle	FTP FTPS HTTP HTTPS SSH DHCP DNS
Kommunikation	Webbrowser (CODESYS2)
Betriebssystem	Linux®
Prozessor	ARM® Cortex™ A8 600 MHz
Hauptspeicher (RAM)	512 MB
Interner Speicher (Flash)	1024 MB

Technische Daten

Speicherkartentyp	microSD (max. 2 GB); microSDHC (max. 32 GB)
Übertragungsrate	ETHERNET: 10/100 Mbit/s
Anzeigeelemente	3-Farben-LED – rot, grün, blau
Bedienelemente	resistives Touch Panel, 2 kapazitive Tasten, Näherungssensor
Versorgungsspannung	SELV DC 24 V (18 ... 31,2 V); mit Verpolungsschutz
Eingangsstrom max. (24 V)	390 mA
Betriebsleistung	max. 9,9 W

Anschlussdaten

Anschlusstechnik: Kommunikation/Feldbus	Modbus (TCP): 2 x RJ-45; USB: 2 x USB 2.0 Host (Typ A)
---	--

Geometrische Daten

Breite	293 mm / 11.535 inch
Höhe	223 mm / 8.78 inch
Tiefe	58 mm / 2.283 inch
Montageausschnitt (B x H)	(278 x 208) mm

Mechanische Daten

Gewicht	2138 g
Frontplatte	Aluminium eloxiert, Polyesterfolie
Gehäusewerkstoff	Aluminium eloxiert
Konformitätskennzeichnung	CE

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 ... +50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-20 ... +80 °C
Schutzart	IP65
Hinweis zur Schutzart	Frontseite IP65; Rückseite IP20, gemäß EN 60529
Relative Feuchte (ohne Betauung)	90 %
Befestigungsart	Spannelemente (beiliegend) oder VESA Befestigung (4 x M4x8)
Brandlast	0,003 MJ

Kaufmännische Daten

eCl@ss 10.0	19-20-01-03
eCl@ss 9.0	19-20-01-03
ETIM 8.0	EC001414
ETIM 7.0	EC001414
VPE (UVPE)	1 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4055143356480
Zolltarifnummer	84714100000
End of Sale	2024-03-31
End of Production	2024-05-01
End of Delivery	2024-06-30
End of Service and Repair	2026-06-30

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen			Konformitäts- und Herstellererklärungen		
 					
Zulassung	Norm	Zertifikatsname	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	MSIP-REM-W43-WBP762	EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 61010-2-201	E175199			

Zulassungen für Schifffahrt

		
Zulassung	Norm	Zertifikatsname
PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/2190/880590/18

Downloads

Environmental Product Compliance	
Compliance Search	
Environmental Product Compliance 762-3003	↓

Dokumentation

Handbuch			Systembeschreibung		
Produkt Handbuch e! DISPLAY 7300T, Web-Panel	V 1.1.0	pdf 1946.56 KB	Übersicht Zulassungen WAGO-I/O-SYSTEM 750	pdf 721.46 KB	↓
			Touch Panel 600, Systembeschreibung	pdf 501.48 KB	↓

Ausschreibungstext			
762-3003	19.02.2019	xml 5.12 KB	↓
762-3003	08.01.2016	doc 29.50 KB	↓

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle
762-3003

CAE Daten

EPLAN Data Portal
762-3003WSCAD Universe
762-3003ZUKEN Portal
762-3003

Runtime Software

Firmware

0762-300x, e!DISPLAY V 04 zip
7300T 19.10.2021 97216.60 KB

1 Passende Produkte

1.1 Optionales Zubehör

1.1.1 Montage

1.1.1.1 Montagematerial

**Art-Nr.: 762-9001**

e!DISPLAY 7300T ; Spannelemente (4 Stück)

1.1.2 Speicherkarte

1.1.2.1 Speicherkarte

**Art-Nr.: 758-879/000-3102**

Speicherkarte SD Micro; 2 GByte

**Art-Nr.: 758-879/000-3108**

Speicherkarte SD Micro; pSLC-NAND; 8 GB; Temperaturbereich -40 ... 90 °C