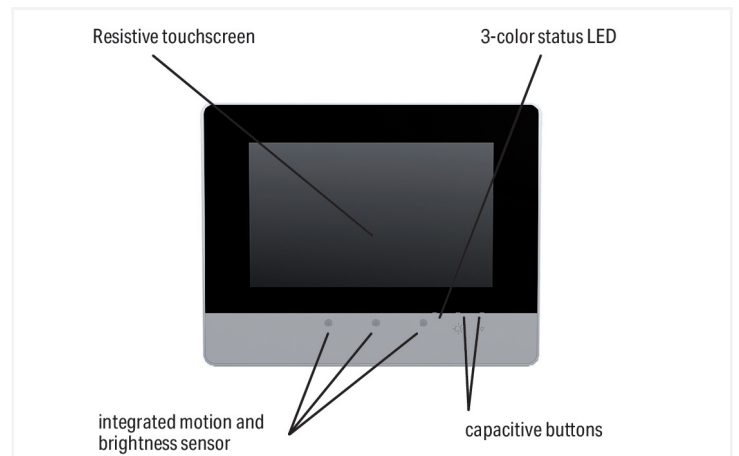
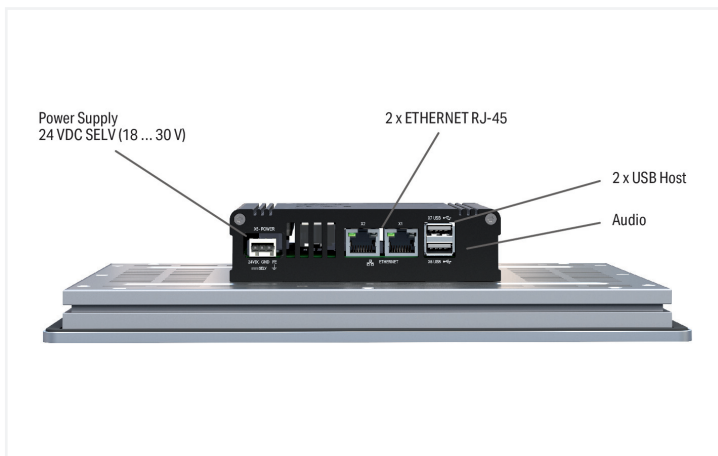
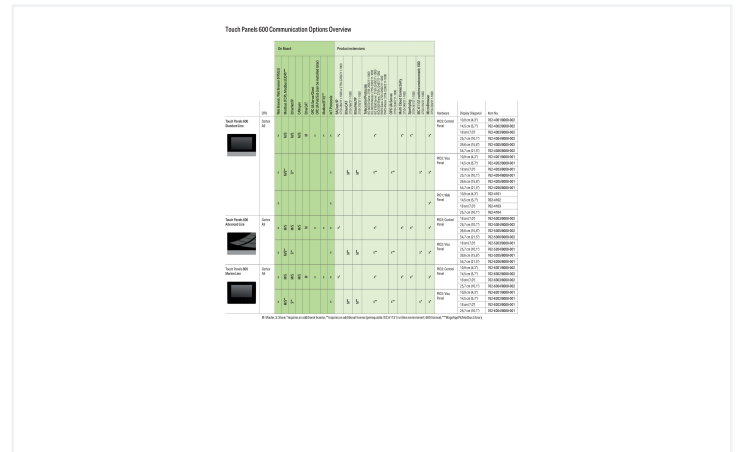


Ficha de datos | Código: 762-4103

Panel táctil 600; 17,8 cm (7,0"); 800 x 480 píxeles; 2 x USB, 2 x ETHERNET; Panel web



<https://www.wago.com/762-4103>



Configuración de hardware PIO1

- 2 x puerto ETHERNET para conectar dispositivos de campo y la herramienta de ingeniería
- 2 x puerto USB para la conexión opcional de una memoria USB, un ratón o un teclado

Datos técnicos

Diagonal de pantalla	17,8 cm (7 pulgadas)
Pantalla	Pantalla táctil resistiva
Colores de pantalla	16 millones de colores
Resolución de gráficos	(800 x 480) px
Relación de contraste	800:1
Ángulo de visualización (horizontal/vertical)	89° / 89°
Brillo	450 cd/m ²
Visualización	Servidor web
Protocolos de ETHERNET	DHCP DNS FTP FTPS HTTP HTTPS SSH
Comunicación	Navegador web (HTML5)
Sistema operativo	Real-time Linux (con RT-Preempt Patch)
Procesador	ARM® Cortex® A9 Quadcore 1,0 GHz
Memoria principal (RAM)	2048 MB
Memoria interna (flash)	4096 MB
Tipo de tarjeta de memoria	microSD (2 GB máx.); microSDHC (32 GB máx.)

Datos técnicos

Indicadores	LED tricolor (verde, amarillo, azul)
Controles	Panel táctil resistivo, dos teclas capacitivas, sensor de proximidad
Tensión de alimentación	24 VCC, SELV (18 ... 31,2 V); con protección contra polarización inversa
Potencia de funcionamiento	8,6 W, sin carga USB; 13,7 W, con carga USB

Datos de conexión

Tecnología de conexión: comunicación/bus de campo	Navegador web: 2 x RJ-45; 2 x Host USB 2.0 (tipo A)
Tecnología de conexión: alimentación	1 x incluye conector hembra 734-103 con tres conexiones CAGE CLAMP®

Datos geométricos

Anchura	213 mm / 8.386 pulgadas
Altura	167 mm / 6.575 pulgadas
Profundidad	58 mm / 2.283 pulgadas
Ventana de panel (an. x al.)	(198 x 152) mm

Datos mecánicos

Peso	982 g
------	-------

Requisitos medioambientales

Temperatura ambiente (funcionamiento)	-20 ... +55 °C (en montajes verticales; -20 ... +50 °C, otras posiciones de montaje)
Temperatura de aire circundante (almacenamiento)	-20 ... +80 °C
Tipo de protección	IP65
Nota sobre tipo de protección	IP65 (lado delantero); IP20 (lado trasero), conforme a la norma EN 60529
Humedad relativa (sin condensación)	90 %
Tipo de montaje	Elementos de fijación (incluidos) o montaje VESA (4 x M4x8)
Carga de fuego	0,003 MJ

Datos comerciales

ETIM 8.0	EC001414
ETIM 7.0	EC001414
PU (SPU)	1 UDS
Tipo de embalaje	Box
País de origen	DE
GTIN	4055143839389
Número de arancel aduanero	84714100000

Homologaciones / Certificados

General approvals



Homologación	Norma	Nombre de certificado
EAC Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 020/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00087/19
KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	MSIP-REM-W43-WBP762

General approvals

UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 61010-2-201	E175199
--	----------------	---------

Approvals for marine applications



Homologación	Norma	Nombre de certificado
DNV DNV Germany GmbH	DNV-CG-0339, Aug. 2021	TAA00001FS

Descargas

Documentation

Manual			
Product Manual WAGO Touch Panel 600	1.7.0 24.05.2022	pdf 2487.15 KB	↓

System Description			
Touch Panel 600, system description		pdf 512.48 KB	↓

Additional Information			
WAGO OPC UA Server	V 1.1.0 28.01.2021	pdf 1132.87 KB	↓

Bid Text			
762-4103	21.12.2018	docx 20.89 KB	↓
ausschreiben.de 762-4103			↓

CAD/CAE-Data

CAD data	
2D/3D Models 762-4103	↓

CAE data	
EPLAN Data Portal 762-4103	↓
ZUKEN Portal 762-4103	↓

Runtime Software

Firmware			
Image Update (SD Karte) TP 600	V 22 SP1 14.12.2022	zip 215605.05 KB	↓
WUP Update (WAGOU- pload Tool) TP 600	V 22 SP1 14.12.2022	zip 213841.16 KB	↓

1 Productos apropiados

1.1 Accesorios opcionales

1.1.1 Montaje

1.1.1.1 Accesorios de fijación



Código: [762-9001](#)

e!DISPLAY 7300T ; Elementos tensores (4 unidades)

1.1.2 Tarjeta de memoria

1.1.2.1 Tarjeta de memoria



Código: [758-879/000-3102](#)

Tarjeta de memoria Micro SD Card; 2 GByte



Código: [758-879/000-3108](#)

Tarjeta de memoria Micro SD Card; pSLC-NAND; 8 GB; Rango de temperatura: -40 a 90 °C