



Identique à la figure

Configuration matérielle PIO2

- 2 interfaces ETHERNET pour la mise en réseau avec des appareils de terrain et un outil d'ingénierie
- 2 interfaces USB pour la connexion optionnelle d'une clé USB, d'une souris ou d'un clavier
- De plus, les appareils sont équipés d'une interface audio permettant de connecter un casque ou un haut-parleur actif

Données techniques

Diagonale affichage	54,7 cm (21.5 pouces)
Écran	Façade en verre multitouch ; écran capacitif avec surface en verre
Profondeur de couleur	16,7 millions de couleurs
Résolution graphique	(1920 x 1080) px
Contraste	1000:1
Angle de vision horizontal/vertical	89° / 89°
Luminosité	350 cd/m ²
Visualisation	Serveur Web
Protocole Ethernet	HTTP HTTPS SSH DNS FTP FTPS DHCP
Communication	EtherNet/IP™-Adapter (esclave), Bibliothèque pour e!RUNTIME (La condition préalable est la licence e!RUNTIME PLC 600) MODBUS-TCP Maître/ Esclave (La condition préalable est la licence e!RUNTIME PLC 600) EtherCAT-Master, nécessite une licence supplémentaire (la condition préalable est la licence e!RUNTIME PLC 600) BACnet/IP, nécessite une licence supplémentaire (la condition préalable est la licence e!RUNTIME PLC 600)
Système d'exploitation	Linux Temps réel (avec patch préemption RT)
Processeur	ARM® Cortex® A9 Quadcore 1.0 GHz
Environnement de programmation	e!COCKPIT (basé sur CODESYS V3)
Mémoire principale (RAM)	2048 MB
Mémoire interne (Flash)	4096 MB
Mémoire programme	32 MB
Mémoire données	128 MB
Type de cartes mémoire	microSD (max. 2 GB) ; microSDHC (max. 32 GB)
Éléments d'affichage	3 couleurs LED – rouge, verte, bleu
Éléments de réglage	capacitif (verre), 2 touches capacitives, capteur de proximité
Tension d'alimentation	24 V TBTS DC (18 ... 31,2 V); avec protection contre les inversions de polarité
Puissance de fonctionnement	7,9 W, USB sans charge ; 13,4 W, USB avec charge

Données de raccordement

Technique de connexion : communication/bus de terrain	Modbus (TCP): 2 x RJ-45; 2 x USB 2.0 Host (Type A)
Type de connexion : alimentation	1 x connecteur femelle 734-103 livré avec 3 connexions CAGE CLAMP®

Données géométriques

Largeur	554 mm / 21.811 inch
Hauteur	358 mm / 14.094 inch
Profondeur	58 mm / 2.283 inch
Découpes pour montage (mm) La x H	(540 x 344) mm

Données mécaniques

Type de fixation	Éléments de serrage (inclus)
------------------	------------------------------

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	5600 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	0 ... +45 °C (en position de montage verticale ; 0 ... +40 °C, autres positions de montage)
Température ambiante (stockage)	-20 ... +60 °C
Indice de protection	IP65*
Indication sur l'indice de protection	face avant IP65 ; face arrière IP20, selon EN 60529
Humidité relative (sans condensation)	90 %
Type de fixation	Éléments de serrage (inclus)
Charge calorifique	0 MJ

Données commerciales

ETIM 9.0	EC001414
ETIM 8.0	EC001414
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4066966056280
Numéro du tarif douanier	8471410000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	MSIP-REM-W43-WBP762
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATI- ONS)	UL 61010-2-201	E175199

Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
762-5206/8000-001



Documentation

Manuel

Product Manual WAGO 1.9.0 pdf
Touch Panel 600 16.08.2024 2468.51 KB



Description du système

Commander et visualiser, Informations
générales de produit pdf
682.41 KB



Informations complémentaires

WAGO OPC UA Server V 1.1.0 pdf
28.01.2021 1132.87 KB



Texte complémentaire

762-5206/8000-001 xml
7.11 KB



762-5206/8000-001 docx
19.98 KB



ausschreiben.de
762-5206/8000-001



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
762-5206/8000-001



Données CAE

EPLAN Data Portal
762-5206/8000-001



ZUKEN Portal
762-5206/8000-001



Logiciel d'ingénierie

Logiciel de configuration et de mise en service

WAGUpload 1.16.1.0 zip
02.02.2022 12111.45 KB



Logiciel d'exécution

Firmware

TP 600 Codesys V3.5 V 25 zip
Firmware 14.07.2023 0.02 KB



Image Update (SD Karte) TP 600 V 22 SP1 zip
14.12.2022 215605.05 KB



WUP Update (WAGUpload Tool) TP 600 V 22 SP1 zip
14.12.2022 213841.16 KB



1 Produits correspondants

1.1 Extensions de produit

1.1.1 Logiciel d'exécution (Runtime)



Réf.: [2759-2296/211-1000](#)

Runtime; DNP3 Master; L; Single License; Online activation



Réf.: [2759-266/211-1000](#)

Runtime; EtherCAT Master; 600; Single License; Online activation



Réf.: [2759-276/211-1000](#)

Runtime; EtherNet/IP Scanner; 600; Single License; Online activation



Réf.: [2759-216/211-1000](#)

Runtime; IEC 61131 runtime environment; 600; Single License; Online activation



Réf.: [2759-296/211-1000](#)

Runtime; IEC60870 Master; L; Single License; Online activation



Réf.: [2759-2246/211-1000](#)

Runtime; IEC61850 Client; L; Single License; Online activation



Réf.: [2759-230/211-1000](#)

Runtime; MicroBrowser; Single License; Online activation



Réf.: [2759-2236/211-1000](#)

Runtime; OPC UA Server Extended; 600; Single License; Online activation

1.2 Accessoires en option

1.2.1 Carte mémoire

1.2.1.1 Carte mémoire



Réf.: [758-879/000-3102](#)

Carte mémoire Micro SD; 2 GByte



Réf.: [758-879/000-3108](#)

Carte mémoire Micro SD; pSLC-NAND; 8 GB; Plage de température -40 ... 90 °C

1.2.3 Montage

1.2.3.1 Matériel de montage



Réf.: [762-9001](#)

e!DISPLAY 7300T ; Éléments de serrage (4 pièces)