



Le kit de démarrage Touch Panel 600 contient un Advanced Control Panel de 17,8 cm (7,0") avec une licence complète à utilisateur unique du logiciel d'ingénierie **e!COCKPIT** (basé sur CODESYS V3).

Les accessoires nécessaires pour l'alimentation électrique, le montage et l'installation du panneau sont fournis pour faciliter la mise en service.

Des applications de démonstration, qui démontrent les possibilités étendues de visualisation, de connectivité web et de programmation avec **e!COCKPIT** peuvent être lancées directement à partir de la carte SD.

En outre, une application docker sera utilisée pour démontrer une autre possibilité de créer des applications sous Linux à l'aide de logiciels Open Source.

Après un démarrage réussi, le système d'exploitation ouvert et la version complète du logiciel d'ingénierie sont tous deux disponibles pour la création gratuite d'applications.

L'écran tactile possède 2xLAN, 1xRS, 1xCAN, des interfaces DI/O et supporte des protocoles de communication comme Modbus/UDP/TCP/RTU, CANopen, CAN2.0, OPC UA, MQTT.

D'autres protocoles tels que BACnet/IP ou EtherCAT (Master) peuvent faire l'objet de licences en option.

Le starterkit comprend :

- Touch Panel 600 ; 17,8 cm (7,0") ; 800 x 480 Pixel ; 2 x ETHERNET, 2 x USB, CAN, DI/DO, RS-232/485, Audio ; Control Panel : 762-5303/8000-002
- Alimentation Classic ; tension de sortie 24 V DC ; 1A : 787-1602
- Environnement de programmation **e!COCKPIT** ; licence kit de démarrage un poste : 2759-0101/1111-5000
- Carte mémoire Micro SD ; pSLC-NAND ; 8 GB : 758-879/000-3108
- Outil de manipulation ; type 1 ; lame (2,5 x 0,4) mm : 210-719
- Clé Allen
- Câble, noir/rouge, 2 x 0,5, 0,3 m
- Câble d'alimentation 230 V
- Pieds en aluminium, avec rainure
- Panneau de produit, avec écran tactile découpé de 7"
- Matériel de montage (éléments de serrage, supports de montage, vis M4x8)
- Câble Patch F/UTP ; 1,0 m

La référence contient

Réf.: 210-719

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée

Réf.: 787-1602

Alimentation à découpage primaire; Classic; monophasé; Tension de sortie 24 V DC; Courant de sortie 1 A; NEC Class 2; Signal DC-OK

Réf.: 762-5303/8000-002

Panneau tactile 600; 17,8 cm (7,0"); 800 x 480 pixels; 2 x ETHERNET, 2 x USB, CAN, DI/DO, RS-232/485, audio; Panneau de contrôle

Réf.: 758-879/000-3108

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

Données techniques

Communication	<p>Navigateur web Navigateur web (HTML5) MODBUS-TCP Maître/ Esclave Modbus (UDP), Bibliothèque WagoAppPlcModbus Modbus (RTU), bibliothèque WagoAppPlcModbus ETHERNET MQTT Interface RS-232 Interface RS-485 BACnet/IP, nécessite une licence supplémentaire Protocole de télécontrôle, nécessite une licence supplémentaire MicroBrowser (entre autres visualisation de CODESYS V2.3) nécessite une licence supplémentaire EtherNet/IP™ Adapter (esclave) EtherNet/IP™ Scanner CANopen Maître EtherCAT OPC UA Serveur/Client OPC UA Pub/Sub (réinstallable)</p>
Protocole Ethernet	<p>DNS FTP FTPS HTTP HTTPS SSH DHCP</p>
Visualisation	<p>Serveur Web Visualisation Web Target-Visu</p>
Environnement de programmation	<p>CODESYS V3.5, à partir de la version de firmware 24 e!COCKPIT (basé sur CODESYS V3), jusqu'à la version de firmware 22</p>

Données mécaniques

Poids	3060 g
-------	--------

Conditions d'environnement

Charge calorifique	0,366 MJ
--------------------	----------

Données commerciales

ETIM 8.0	EC002581
ETIM 7.0	EC002581
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055144016802
Numéro du tarif douanier	8471410000

Conformité environnementale du produit

CAS-No.	7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	Lead
État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
SCIP notification number (Autriche)	d3be2144-e20b-4ad7-b213-eefc17cc31bb
SCIP notification number (Belgique)	301cf280-ba9a-480c-9b82-23058b05c772
SCIP notification number (Bulgarie)	4bb70f66-590e-415a-b713-fd1936a1283e
SCIP notification number (République tchèque)	5d009f53-0051-4336-8c89-42533480df3e
SCIP notification number (Danemark)	bd26b2ae-e7b4-42df-8b4c-bb058c6e3dd4
SCIP notification number (Finlande)	a9886e8a-f7af-4635-b1fb-9dd9099c79f4
SCIP notification number (France)	ab22529d-bc16-474c-bbc7-6f675d06788c
SCIP notification number (Allemagne)	e268f984-deb6-421c-a4fd-77224ed55330
SCIP notification number (Hongrie)	ca305345-c2ad-4383-8b96-8aa2306a2655
SCIP notification number (Italie)	411c57d4-0b5c-4549-b470-3945ed6ccd89

Conformité environnementale du produit

SCIP notification number (Pays bas)	ea294307-5efd-4940-a5b1-14763492327a
SCIP notification number (Pologne)	5cad2e49-319a-4439-9546-1009a5429d7b
SCIP notification number (Roumanie)	44736ad4-cdf8-450e-a06d-9072af0496c1
SCIP notification number (Suède)	24c3c83f-9b84-419f-9626-ccc7b245b22f

Téléchargements

Conformité environnementale du produit


Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
8003-099/762-5303




Documentation

Dépliant instructions

Starterkit Touch Panel 600	V 1.0.0 13.07.2020	pdf 3468.07 KB	
-------------------------------	-----------------------	-------------------	---

Notes d'application

Note d'application e!COCKPIT

e!COCKPIT Application Note WAGO Touch Pa- nel TP600 Starter Kit (a2020005)	zip 98215.34 KB	
---	--------------------	---