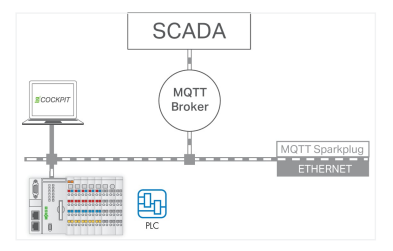
Fiche technique | Référence: 2759-247/210-1000

Runtime; Sparkplug; Single License

https://www.wago.com/2759-247/210-1000





Fonction

MQTT est un protocole de l'loT, qui est devenu un standard dans de nombreuses applications d'automatisation industrielles. Le Contrôleur PFC200 (Génération 2) supporte le MQTT ainsi que les spécifications Sparkplug. Sparkplug definit les Topic et Payload, permettant au contrôleur d'échanger des données avec, par exemple un système de supervision, au format Sparkplug. Pour cela, il est nécessaire d'équiper le contrôleur d'une licence.

La configuration se fait dans le Web-Based-Management du contrôleur. A l'aide du logiciel de développement **e!**COCKPIT et des bibiliothéques qui y sont contenues on définira les variables qui devront être transmises ou reçues.

Avantages:

- Communication directe du PFC200 avec les systèmes au format Sparkplug (par exemple logiciel de supervision) sans utiliser de passerelle supplémentaire:
- La licence est enregistrée dans elCOCKPIT attribuée à un contrôleur et chargée dans le contrôleur avec le projet. Les étapes d'installation supplémentaires ne sont pas nécessaires.

Données techniques:

- Sparkplug Payload B
- Publish des données
- Subscribe des données

Contrôleurs compatibles

750-8212; PFC200; G2; 2ETH RS 750-8213; PFC200; G2; 2ETH CAN 750-8214; PFC200; G2; 2ETH RS CAN 750-8215; PFC200; G2; 4ETH CAN USB 750-8216; PFC200; G2; 2ETH RS CAN DPS

Outre les variantes de base des contrôleurs énumérés ici, la licence est également applicable à leurs variantes. Pour plus de détails, reportez-vous aux informations relatives au produit du contrôleur.

Des informations détaillées sur les contrôleurs sont disponibles en ligne sur : www.wago.com/référence.

Configuration requise

Logiciel spécial nécessaire **e!**COCKPIT-Version : V1.5.0

Fiche technique | Référence: 2759-247/210-1000

https://www.wago.com/2759-247/210-1000



Données du logiciel	
Appareils supportés	750-8212: PFC200; G2; 2ETH RS 750-8213: PFC200; G2; 2ETH CAN 750-8214: PFC200; G2; 2ETH RS CAN 750-8215: PFC200; G2; 4ETH CAN USB 750-8216: PFC200; G2; 2ETH RS CAN DPS Outre les variantes de base des contrôleurs énumérés ici, la licence est également applicable à leurs variantes. Pour plus de détails, reportez-vous aux informations relatives au produit du contrôleur. Des informations détaillées sur les contrôleurs sont disponibles en ligne sur: www.wa-go.com/référence.

Livraison	
Type de livraison	Certificat de licence par e-mail (le logiciel lui-même est inclus dans <i>e!COCKPIT</i> .)
Remarque Type de licence	Une licence unique permet l'installation sur un contrôleur. Chaque contrôleur nécessite une licence.
Remarque Type de licence (2)	Pour activer la licence, une connexion Internet peut être nécessaire sur le PC lors de l'installation d' <i>e!</i> COCKPIT.
Génération de licence	DRM

Données commerciales	
ETIM 9.0	EC002537
ETIM 8.0	EC002537
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	pas de données
Pays d'origine	QU
GTIN	4055143846776
Numéro du tarif douanier	8888888888

Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption

Téléchargements			
Documentation			
Texte complémentaire			
2759-247/210-1000	21.05.2019	xml 5.73 KB	$\underline{\downarrow}$
2759-247/210-1000	21.05.2019	docx 17.39 KB	$\underline{\downarrow}$

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

Page 2/2 Version 23.12.2024