



Grâce à notre solution de gestion des données énergétiques, vous pouvez enregistrer et visualiser en un rien de temps les données de mesure provenant de différents médias et grandeurs d'influence ainsi que des ratios calculés. Avec l'acquisition et la surveillance continues, vous remplissez les conditions nécessaires à une utilisation économe de l'énergie. Vous faites en outre un geste pour l'environnement et maintenez vos coûts à un niveau bas. Et, accessoirement, la conformité avec la norme DIN EN 50001 sur la performance énergétique est garantie.

La gestion des données énergétiques WAGO repose sur des applications web en combinaison avec un système modulaire. Elle collecte les données de mesure de divers supports et facteurs d'influence pour la surveillance de l'énergie et les traite pour une analyse, un archivage et un rapport supplémentaires. Les différents signaux provenant des compteurs et capteurs connectés sont automatiquement reconnus par le logiciel et peuvent facilement être fournis pour d'autres outils d'analyse d'énergie par simple paramétrage. Ainsi vous optimiser vos besoins en énergie de votre bâtiment ou site de production qu'il soit local ou situé en différents points du monde.

Compatible Contrôleur/Touch Panels :

- PFC200 G2 ; Contrôleur PFC200 en tant qu'unité de base, existe en plusieurs variantes : 750-821x
- PFC200 G2 XTR ; Alternative : PFC200 pour conditions d'environnement extrêmes : 750-821x/040-000
- Touch Panel 600 Standard Line ; PIO3 ; Alternative : Touch Panel avec dalle résistive en tant qu'unité de base : 762-43xx/8000-0002
- Touch Panel 600 Advanced Line ; PIO3 ; Alternative : Touch Panel avec dalle capacitive en tant qu'unité de base : 762-53xx/8000-0002

Remarques

Remarque	Le logiciel "Energy Data Management" est une application préprogrammée basée sur l'environnement de développement COCKPIT et peut être utilisé sur les contrôleurs de la série PFC200 G2 ou Touch Panel 600. Pour télécharger l'application et la licence de l'appareil, il faut le logiciel WAGOupload, qui peut être obtenu gratuitement sur la page d'accueil de WAGO. Pour l'activation de la licence, une connexion Internet peut-être nécessaire.
----------	---

Données du logiciel

Appareils supportés	750-821x : Controller PFC200 ; G2 750-821x/000-040 : Controller PFC200 ; G2 ; XTR 751-9301 : Compact Controller 100 752-8303/8000-002 : WAGO Edge Controller 762-43xx/8000-002 : Touch Panel 600 Standard Line ; configuration matérielle PIO 3 762-53xx/8000-002 : Touch Panel 600 Advanced Line ; configuration matérielle PIO 3
---------------------	---

Livraison

Type de livraison	Certificat de licence par e-mail (le logiciel est disponible en téléchargement).
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	4055143932004
Numéro du tarif douanier	88888888888

Conformité environnementale du produit

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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance
2759-206/261-1000



Documentation

Manuel

Software Documentation – Energy Data Management EDM	2.6.1 17.06.2024	pdf 13980.81 KB	
Software Application Note – Energy Data Management EDM 2.x	V 1.0.0 16.12.2020	pdf 2881.55 KB	

Description du système

Solutions, General Product Information	pdf 321.72 KB	
--	------------------	---

Texte complémentaire

2759-206/261-1000	xml 10.15 KB	
2759-206/261-1000	docx 21.61 KB	

Logiciel d'ingénierie

Logiciel de configuration et de mise en service

WAGOupload	1.16.1.0 02.02.2022	zip 12111.45 KB	
------------	------------------------	--------------------	---

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Application

1.1.1.1 2 compteurs Aller/Retour (A/R)



Réf.: [750-638](#)

2 Compteur Aller/Retour (A/R); 16 bits; 500 Hz

1.1.1.3 Compteur



Réf.: [750-638](#)

2 Compteur Aller/Retour (A/R); 16 bits; 500 Hz

1.1.1.4 Entrée analogique



Réf.: [750-452](#)

Entrée analogique à 2 canaux; 0 ... 20 mA; Entrée différentielle



Réf.: [750-471](#)

Entrée analogique à 4 canaux; Tension / courant; Entrée différentielle; 16 bits; Diagnostic



Réf.: [750-496](#)

Entrée analogique à 8 canaux; 0/4 ... 20 mA; Single-Ended



Réf.: [750-497](#)

Entrée analogique à 8 canaux; DC 0 ... 10 V/±10 V; Single-Ended



Réf.: [750-451](#)

Entrée analogique à 8 canaux; Mesure de résistance; Paramétrable



Réf.: [750-494](#)

Mesure de puissance à 3 phases; AC 480 V 1 A



Réf.: [750-495](#)

Mesure de puissance à 3 phases; AC 690 V 1 A



Réf.: [750-495/000-001](#)

Mesure de puissance à 3 phases; AC 690 V 5 A



Réf.: [750-495/000-002](#)

Mesure de puissance à 3 phases; AC 690 V Rogowski-Spulen

1.1.1.5 Entrée digitale



Réf.: [750-402](#)

Entrée digitale à 4 canaux; DC 24 V; 3 ms

1.1.1.6 Interface série



Réf.: [750-652](#)

Borne d'interface série RS-232/485

1.1.1.7 M-Bus - Maître



Réf.: [753-649](#)
M-Bus - Maître

1.1.1.8 Mesure de puissance



Réf.: [750-494](#)
Mesure de puissance à 3 phases; AC 480 V 1 A



Réf.: [750-495](#)
Mesure de puissance à 3 phases; AC 690 V 1 A



Réf.: [750-495/000-001](#)
Mesure de puissance à 3 phases; AC 690 V 5 A



Réf.: [750-495/000-002](#)
Mesure de puissance à 3 phases; AC 690 V Rogowski-Spulen

1.1.1.9 Sortie digitale



Réf.: [750-504](#)
Sortie digitale à 4 canaux; DC 24 V; 0,5 A



Réf.: [750-530](#)
Sortie digitale à 8 canaux; DC 24 V; 0,5 A

1.1.2 Communication

1.1.2.1 EnOcean



Réf.: [2852-7101](#)
STC65-RS-485 EVC Emetteur/récepteur EnOcean avec interface RS-485-EVC

1.1.3 Logiciel

1.1.3.1 Applications logicielles



Réf.: [2759-207/271-1000](#)
Visualization Energy Data Management; Single License; Online activation

1.1.3.2 Solutions Cloud



Réf.: [2759-1061/651-010](#)
WAGO Cloud; 100 License Points; Online activation



Réf.: [2759-1061/651-100](#)
WAGO Cloud; 1000 License Points; Online activation



Réf.: [2759-1061/651-050](#)
WAGO Cloud; 500 License Points; Online activation