



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 la saisie et la surveillance continues, vous remplissez les conditions nécessaires à une utilisation économique 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/000-040
- 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

table detail

Téléchargements					
Documentation					
Manuel				Texte complémentaire	
Software Documentation – Energy Data Management EDM	V 2.2.0 11.01.2021	pdf 13116.15 KB	↓	2759-206/260-1000	xml 7.59 KB ↓
Software Function Description – Energy Data Management EDM 2.x	V 1.0.0 16.12.2020	pdf 2881.55 KB	↓	2759-206/260-1000	docx 19.33 KB ↓