



Date d'édition : 06.04.2026

Ref : 779001

CASSY SCADA Compteur électrique communicant

Logiciel et documentation sur les expériences pour l'ensemble de l'équipement.

Le Runtime LabView actuel est nécessaire pour faire fonctionner le logiciel CASSY SCADA.

Une licence LabView n'est nécessaire que pour modifier les scénarios.

La documentation est fournie sous forme d'instructions interactives au format LabDoc.

Ces instructions peuvent être utilisées indépendamment de la plate-forme sur de nombreux types d'appareils. Il est possible d'éditer et d'étendre la documentation avec le LabDoc Editor Advanced (200322).

Contenu:

Les compteurs intelligents sont une condition préalable à la mise en place d'un réseau électrique intelligent.

Les compteurs intelligents mesurent l'utilisation actuelle de l'électricité et transmettent les données aux opérateurs du réseau afin qu'ils puissent contrôler le réseau électrique et la production d'électricité en conséquence dans le cadre de la gestion de la production d'électricité.

Dans cet ensemble d'équipements, la fonction des compteurs intelligents est couverte et comparée aux mesures de l'analyseur de puissance CASSY.

Une panne de courant dans un hôpital est un scénario de catastrophe qui nécessite une action rapide et structurée.

Dans ce scénario, l'alimentation électrique de secours doit fonctionner rapidement et de manière stable et l'hôpital doit être reconnecté en toute sécurité au réseau électrique après la panne.