

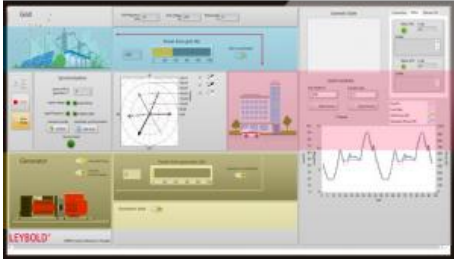


Date d'édition : 03.05.2026

Ref : 779009

CASSY SCADA E3.6.5.1 Flux d'énergie dans le réseau électrique

Logiciel et documentation d'essai pour l'équipement pour E3.6.5.1



Pour faire fonctionner le logiciel CASSY SCADA, la dernière version de LabView Runtime est nécessaire. Une licence LabView est requise uniquement pour modifier les scénarios. La documentation est fournie sous forme de manuel interactif au format LabDoc. Elle peut être utilisée sur de nombreux types d'appareils, quelle que soit leur plateforme. Il est possible de modifier et d'étendre la documentation, modifier et compléter la documentation à l'aide de l'éditeur LabDoc Advanced (200322).

Contenu :

En raison de l'alimentation décentralisée et très variable d'une région à l'autre des énergies renouvelables ainsi que des changements constants des situations de charge, le sens du flux d'énergie dans le réseau intelligent n'est pas toujours le même.

À l'aide d'un simple maillage, cet effet peut être démontré et étudié.

En cas de charges élevées du réseau, les flux d'électricité peuvent être répartis de manière plus uniforme via des lignes de contournement.