

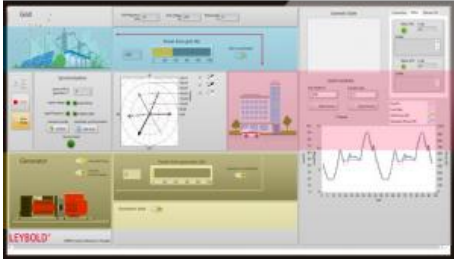


Date d'édition : 06.04.2026

Ref : 779015

**CASSY SCADA E3.6.7.2 Démarrage à froid d'un réseau électrique**

**Logiciel et documentation d'essai pour l'équipement pour E3.6.7.2**



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 cas de panne de courant à grande échelle et d'effondrement du réseau interconnecté, les centrales électriques doivent être redémarrées indépendamment les unes des autres et interconnectées pour former un réseau interconnecté.

Cela nécessite des centrales électriques capables de démarrer à froid et une stratégie de restauration du réseau, par exemple via des réseaux isolés.

La procédure est démontrée et validée à l'aide de cet équipement.