

# Gestion de la température

✓ Economies

✓ Confort

■ Sécurité

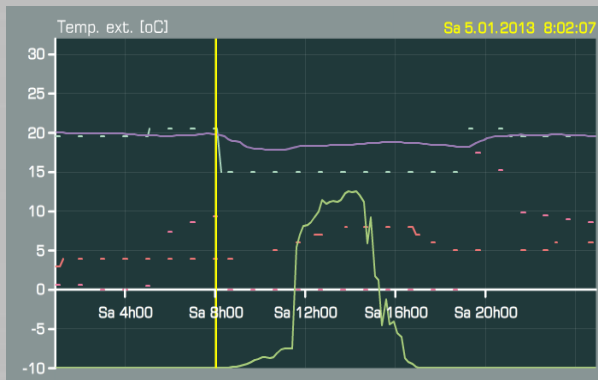
✓ SIA 386.110  
EN 15232

## Fonctionnalités



- Gestion de la température par pièce
- Définition de consignes
  - jour / nuit
  - absence
  - économie
- Coupure chauffage en cas d'ouverture d'ouvrants de la pièce
- Affichage de la température intérieure, température extérieure, heure et date, humidité, qualité d'air, mode chauffage / refroidissement

## Bénéfices



- Optimisation de la gestion du chauffage / refroidissement
- Paramètres de régulation PID adaptées aux caractéristiques de la construction (chauffage au sol, inertie thermique, ...)
- Utilisation de l'énergie en fonction des besoins
- Informations sur le climat de la pièce
- Monitoring des informations de régulation et optimisation des paramètres