



Wiser Energy IP

Le tableau électrique 2.0

Wiser Energy IP, c'est le module qui transforme un tableau électrique moderne en tableau électrique connecté en permettant aux occupants du logement de contrôler leur installation électrique et leurs équipements non seulement en local mais aussi à distance.

Directement relié à leur tablette ou à leur smartphone, le tableau désormais connecté les renseigne sur leurs consommations d'énergie, met en évidence les dérives et les dysfonctionnements, les encourageant ainsi à adopter une démarche plus vertueuse.

Où qu'ils se trouvent, dans le logement, sur leur lieu de travail ou en vacances, ils sont alertés en cas de problème, comme la perte d'alimentation électrique d'une charge critique. Une façon imparable d'éviter les mauvaises surprises.

Solution de gestion de l'énergie

Gamme

- Mesure des consommations multi-énergies, affichage local et à distance.

Applications principales

- Logements neufs RT 2012.
- Logements en rénovation soumis à la RT 2012.

★ Pour en savoir plus
sur Wiser Energy IP
www.se.com/fr/myschneider

Les plus Schneider Electric

- Sécurité.
- Simplicité d'installation et d'utilisation.
- Respect des normes.
- Economies d'énergie.
- Connectivité.

Wiser Energy IP

Conformément à la RT 2012 (article 23), Wiser Energy permet de mesurer et d'afficher les différents postes de consommation énergétique d'un logement (chauffage, eau chaude sanitaire, refroidissement, prises de courant) afin que ses habitants puissent les voir à tout moment et les maîtriser.



Les plus de Wiser Energy IP

Interactivité locale et à distance

- Connexion sur tous supports mobiles (tablette, smartphone).
- Mesure multi-énergie lisible sur l'application Wiser.
- Historique de consommation (€ / énergie).
- Interface intuitive et ludique (gain de points pour l'atteinte d'objectifs de consommation).

Tranquillité d'esprit

- Paramétrage de seuils d'alerte.
- Surveillance fuite d'eau, coupure de courant.
- Format d'alerte personnalisable (email, notification).
- Personnalisation des charges à mesurer.
- Exportation possible des données vers des superviseurs (de quartier ou bailleurs sociaux).
- Lien avec la box Internet possible en courant porteur.

