



Installation

Veillez à laisser un espace suffisant autour de l'écocompteur pour ne pas gêner la mise en contact de votre smartphone avec le produit lors de la connexion NFC.



00

ଉଉଉଉଡ

œ₽

interrompue

Installez sur votre smartphone l'application «Energy» disponible dans Google Play.

Paramétrage par NFC Activez le NFC de votre smartphone et mettez-le en contact avec la face avant de l'écocompteur pour activer la connexion.

Sélectionnez «voir

détail»

Connexion par NFC

nerav







Sélectionnez «Outils» pour paramétrer

Choisissez les données à paramétrer (ex : Entrées électriques)



Lorsque vous avez terminé de modifier les paramètres sur votre smartphone, sélectionnez «Téléchargement». Mettez votre smartphone en contact



Sélectionner

avec la face avant de l'écocompteur pour établir la communication NFC. Lorsqu'un «bip» retenti, vous pouvez appuyer sur «OK» tout en maintenant votre smartphone en contact avec l'écocompteur. Les paramètres sont chargés. Le paramétrage est terminé.

Mot de passe par défaut pour la mise à jour du firmware de l'écocompteur : 1234567

Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation incorrecte et/ou une utilisation incorrecte peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit. Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sauf mention particulière indiquée dans la notice. Tous les produits Legrand doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par Legrand. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties.

Utiliser exclusivement les accessoires de la marque Legrand.

Ordre d'affichage des icônes de mesure des consommations Electricité totale Autre électricité (valeur calculée) 1 5 1 - Icônes de visualisation des consommations mesurées relatifs à la ligne sélectionnée Réseau PC 2 6 Eau 2 - Numéro de la ligne sélectionnée (Prises de courant) 4 - Unité de mesure 5 - Heure (4 chiffres) ou date (5 chiffres) Gaz 3 Chauffage 8 - Valeur consommation Eau chaude 4 Fonction des boutons Touches Visualisation de la consommation Paramétrage permet de choisir le circuit visualisée à l'écran quitte le menu de paramétrage 1 en fonction de la période de mesure choisie avec le bouton - réglage de la luminosité TIME (jour, mois ou année), + et - permet de visualiser la - réglage de l'heure et de la date période précédente ou suivante

enregistre le réglage affiché et

Ex : consommation du mois d'août

08:20 16

passe au suivant

Paramétrage écran : à la première mise sous tension de l'écran, effectuez son paramétrage comme indiqué ci-dessous Faire un appui long sur le bouton TIME

Réglage de la luminosité :

0

Utiliser les boutons + et - pour régler le niveau de luminosité de l'écran. Validez avec le bouton TIME

mensuelle ou annuelle



choix de la période visualisée : consommation journalière,

Ces deux fonctions «b» et «p» sont inactives sur cet écran, veuillez les passer en validant avec le bouton TIME



Réglage de l'heure :

Utiliser les boutons + et - pour régler l'heure. Validez avec le bouton TIME pour passer aux minutes puis à la date.



Utilisation de l'écran

Ex : écran pour consommation électrique



- L'écran affiche le segment d'informations 1 - Icône correspondant au temps de consommation
- mesuré 2 - numéro de l'entrée qui est affichée
- 3 valeur de consommation instantanée avec l'unité
- de mesure
- 4 heure actuelle

Le bouton TIME permet la visualisation de la consommation instantanée, journalière, mensuelle et annuelle consommation journalière

consommation instantanée







consommation mensuelle



consommation annuelle

Consommation en volume

े 💧 🔪 म

La consommation (par heure) mesurée relative à l'utilisation du gaz et de l'eau.

La valeur mesurée est généralement exprimée en m3 pour la consommation de gaz.

La consommation d'eau est normalement exprimée en Litre. Dans le cas d'une valeur supérieure à 999L, elle serait automatiquement convertie en m3.

Ex : écran pour consommation en volume

- L'écran indique les informations :
- 1 icône correspondant au type de consommation
- mesurée 888
 - 2 heure actuelle
 - 3 numéro de l'entrée qui est affichée
 - 4 valeur de consommation instantanée avec l'unité de mesure

Le bouton TIME permet la visualisation de la consommation instantanée, journalière, mensuelle et annuelle

consommation instantanée





consommation mensuelle



consommation annuelle



Ex : consommation du mois juillet



