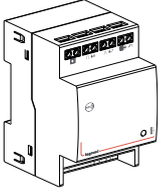
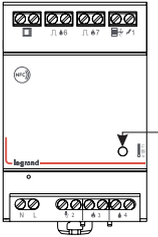


Présentation



	100 - 240 V
	50 - 60 Hz
	1,5 mm ²
	NFC
	-10°C → 55°C

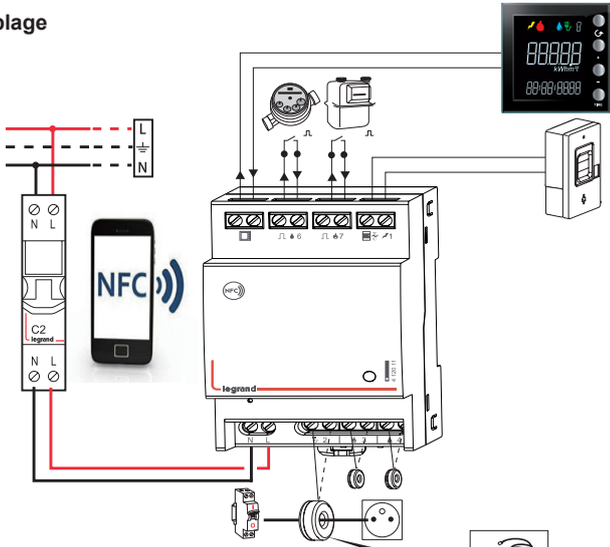


LED TIC (spécificité France)

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.

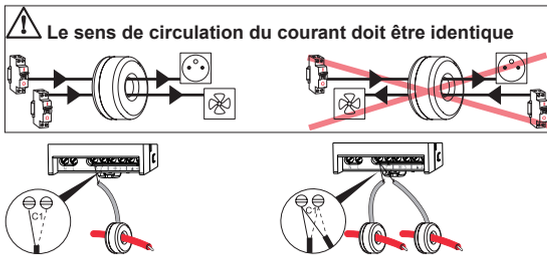
Câblage



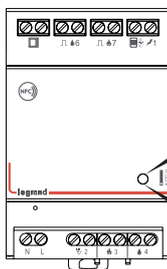
Câblage des tores (transformateurs de courant (TC))



- Nombre de fils maxi par tore :
- 10 x 1,5mm²
 - 7 x 2,5mm²
 - 4 x 6mm²
 - 1 x 10/16/25mm²



Mise en service



Communication active
 Communication 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.

Connexion par NFC

Sélectionnez «voir détail»

Affichage des consommations

Sélectionnez «Outils» pour paramétrer

Choisissez les données à paramétrer (ex : Entrées électriques)

Outils

Entrées électriques

Entrées électriques

Sélectionner «Téléchargement»

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



- 1 - Icônes de visualisation des consommations mesurées relatives à la ligne sélectionnée
- 2 - Numéro de la ligne sélectionnée
- 4 - Unité de mesure
- 5 - Heure (4 chiffres) ou date (5 chiffres)
- 8 - Valeur consommation

Ordre d'affichage des icônes de mesure des consommations

- 1 ⚡ Electricité totale
- 2 🌿 Réseau PC (Prises de courant)
- 3 🔥 Chauffage
- 4 💧 Eau chaude
- 5 ⚡ Autre électricité (valeur calculée)
- 6 💧 Eau
- 7 🔥 Gaz

Fonction des boutons

Touches	Visualisation de la consommation	Paramétrage
	permet de choisir le circuit visualisée à l'écran	quitte le menu de paramétrage
	en fonction de la période de mesure choisie avec le bouton TIME (jour, mois ou année), + et - permet de visualiser la période précédente ou suivante	- réglage de la luminosité - réglage de l'heure et de la date
	choix de la période visualisée : consommation journalière, mensuelle ou annuelle	enregistre le réglage affiché et 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 :

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

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

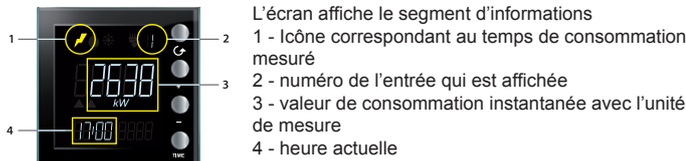
Réglage de l'heure :

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

Ex : consommation du mois d'août



Visualisation du mois précédent

Ex : consommation du mois juillet



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

consommation instantanée



consommation journalière



consommation mensuelle



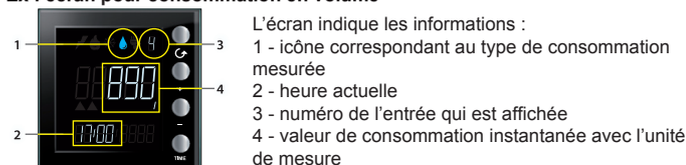
consommation annuelle



Consommation en volume

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
- 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 journalière



consommation mensuelle



consommation annuelle

