



Compteur Linky®

MATÉRIELS PÉRIPHÉRIQUES

Les nouveaux **compteurs AMM Linky®** permettent la communication avec le concentrateur par CPL (Courant Porteur en Ligne). Ces compteurs intègrent les contacts secs de commande de l'asservissement et la prise de télé-information client.



Le **compteur Linky® monophasé** évolue, il est nécessaire sur les anciens panneaux de comptage d'utiliser un kit d'interface : **kit haut bas**.

- la fixation du compteur se fait en 3 points,
- l'Arrivée et le Départ des câbles d'alimentation ainsi que l'accès à la télé-information se trouvent en partie basse du compteur.

Pour le nouveau **compteur Linky® triphasé**, les impacts sur le matériel sont limités du fait que celui-ci reprend les mêmes moyens de fixation et les mêmes positions des bornes de branchement et de communication que les anciens compteurs CBE et ELECTROMÉCANIQUE.

> POSE DU COMPTEUR MONOPHASÉ LINKY®

sur les matériels existants (panneaux et coffrets de comptage)

Utilisation d'un kit haut bas d'adaptation du compteur Linky® monophasé

Ce kit d'adaptation permet le remplacement du compteur CBE actuel. Il vient en interface entre le panneau et le compteur Linky®. L'utilisation de ce kit facilite le remplacement du compteur sur les matériels installés.



Avantages

Le temps de pose est réduit car il évite le démontage du panneau.

- Il intègre les liaisons de puissance du haut vers le bas.
- Il se fixe sur rail DIN ou panneau bois.
- Connexions rigides facilitant la pose du compteur et assurant une grande fiabilité
- Il s'adapte aux différents panneaux pour la gestion des sorties client asservissement et télé-information.
- Sa faible épaisseur, 22 mm, lui permet de s'adapter à tous les panneaux S81 et branchements Type 2 (hors coffret CIBE).



Kit haut bas Linky®
Nom. Enedis 69.81.290
Réf. 0925.155



> PANNEAUX

Panneau tri Type F

Dans le cas d'installations anciennes ou vétustes il est nécessaire de remplacer le panneau triphasé afin d'être en conformité avec la norme NF C 14-100.



Dim. sans habillage :

Nom. Enedis	Sigle Enedis	Sigle éclair
69.81.220	0351.056	0351.077

Panneau mono Type A'

Ce panneau de profondeur réduite est adapté aux installations en bac d'encastrement équipé d'une porte. Il est adapté pour la pose d'un compteur Linky® et des nouveaux disjoncteurs de branchement.



Panneau mono Type A'
Nom. Enedis 69.81.195
Réf 0351.078

> REPRISE DE L'ASSERVISSEMENT CLIENT

Le kit d'adaptation pour reprise asservissement client vient en remplacement d'un relais Change Tarif (175 Hz).

Adapté au remplacement des compteurs électromécaniques double tarif monophasés et triphasés, ce kit permet la reprise du câblage de l'asservissement client sans démontage du panneau, réduisant ainsi considérablement le temps de pose et le coût du matériel.



Kit d'adaptation pour reprise d'asservissement client
Réf. 0925.150

> KIT ECEBI

Pour les installations avec comptage extérieur ECEBI après dépose du compteur, il convient de shunter l'installation à l'aide de l'ensemble de pontage et de reconstituer la protection avec le volet d'obturation.

Un panneau Type A équipé du compteur et du disjoncteur sera installé dans le local desservi.



Ensemble de pontage pour comptage extérieur ECEBI Type A
Nom Enedis 69.80.403 - Réf. 0925.151

Désignation	Nom. Enedis	Réf. sigle Enedis	Réf. sigle Eclair
KITS			
Kit haut bas Linky®	69.81.290	0925.155	
Kit d'adaptation pour reprise asservissement client	69.81.289	0925.150	
Ensemble de pontage pour comptage extérieur ECEBI	69.80.403	0925.151	
Volet obturateur ECEBI	69.80.404	0925.355	
PANNEAUX MONOPHASÉS			
Panneau monophasé Type A	69.81.155	0351.051	0351.059
Panneau monophasé Type A avec habillage	-	0351.052	-
Habillage volet transparent	-	0351.340	
Panneau monophasé universel Type E (rénovation)	69.81.291	0351.054	0351.060
PANNEAUX TRIPHASÉS			
Panneau triphasé sans habillage	69.81.220	0351.056	0351.077

● Référence en stock