



# Panneaux mono et tri

POUR COMPTEUR ÉLECTRONIQUE ET DISJONCTEUR

## > PANNEAUX MONOPHASÉS

Ce nouveau panneau est adapté à la pose d'un compteur CBE ou Linky®.

Il intègre en fond de panneau une connectique à perforation d'isolant qui facilitera astucieusement le passage d'un compteur CBE à un compteur Linky®.

Il est livré avec des câbles de liaison compteur/disjoncteur en cuivre de section 16 mm<sup>2</sup>.



### Utilisation

Ce matériel de branchement permet de recevoir le compteur et le disjoncteur pour le raccordement d'un client monophasé dont la puissance souscrite est inférieure à 12 kVA. Il fait la transition entre le domaine NF C 14-100 et le domaine NF C 15-100. Il est installé à l'intérieur du logement, généralement dans une GTL (Gaine Technique Logement).



### Avantages

- **Gain de temps à la mise en œuvre** grâce à une connectique IPXXB à perforation d'isolant facilitant le raccordement des différents compteurs. Le passage d'un compteur CBE à un compteur Linky® peut se faire sans déconnexion des câbles d'arrivée et sans dépose du disjoncteur.
- **Ergonomique** et esthétique grâce à son capot recouvrant, facilitant l'introduction des gaines à l'intérieur du panneau.
- **Encombrement réduit** avec une profondeur du panneau de 45 mm.
- **Homogénéité** par rapport au reste de la gamme : se décline en panneau rénovation et panneau producteur compatibles avec l'habillage. Réf. 0351.340



### Degrés de protection

- **IP2XD capot fermé** suivant NF EN 60529
- **IPXXB capot déposé** suivant NF EN 60529
- **IK07** suivant NF EN 62262



### Spécifications techniques

- Cahier des charges Enedis-CDCMC K.8.4-06



Connectique en fond de panneau à perforation d'isolant

## Panneau mono Type A

Dim. avec ou sans habillage : 250 (L) x 225 (H) x 135 (P) mm

Panneau monophasé	Nom. Enedis	Sigle Enedis	Sigle éclair
Avec habillage	69.81.210	0351.052	-
Sans habillage	69.81.155	0351.051	0351.059
Habillage, volet transparent	-	0351.340	



## Panneau mono et C/C T00 Type B

Dim. sans habillage : 250 (L) x 500 (H) x 170 (P) mm

Panneau mono et C/C T00	Nom. Enedis	Sigle Enedis	Sigle éclair
Sans habillage	69.81.210	0351.055	0351.074

## Panneau mono et 2 C/C T00 Type C pour raccordements producteurs

Dim. sans habillage : 250 (L) x 500 (H) x 170 (P) mm

Panneau mono et 2 C/C T00	Nom. Enedis	Sigle Enedis	Sigle éclair
Sans habillage	69.81.292	0351.058	0351.075



## > PANNEAUX TRIPHASÉS



### Spécification technique

- Cahier des charges Enedis-CDCMC K.8.4-06

Le panneau reçoit le compteur Tarif Bleu triphasé électronique (CBE) et le disjoncteur de branchement. Il est compatible avec le compteur Linky®.

L'alimentation du compteur se fait au moyen d'un jeu de 4 câbles munies d'embouts à perforation d'isolant de section 16 mm<sup>2</sup>. Dans le cas de services généraux, le panneau peut être associé à un coupe-circuit équipé de 4 bases unipolaires pour fusibles Taille 00.



## Panneau tri Type F

Dim. sans habillage :  
250 (L) x 550 (H) x 170 (P) mm

	Nom. Enedis	Sigle Enedis	Sigle éclair
Sans habillage	69.81.220	0351.056	0351.077



## Panneau tri et C/C T00 Type G

Dim. sans habillage :  
250 (L) x 800 (H) x 170 (P) mm

	Nom. Enedis	Sigle Enedis	Sigle éclair
Sans habillage	69.81.222	0351.057	0351.076

● Référence en stock

## > ACCESSOIRES

Désignations	Nom. Enedis	Réf.
Couteau de neutre Taille 00	69.43.512	0900.600
Fusible Taille 00 AD - 45 A	69.43.514	0900.212
Fusible Taille 00 AD - 60 A	69.43.513	0900.211
Fusible Taille 00 AD - 90 A	69.43.520	0900.209

## > PANNEAU MONO FAIBLE PROFONDEUR TYPE A'

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

Il intègre 2 EBCD (connectique à dénudage), les câbles de liaison compteur/disjoncteur en cuivre de section 16 mm<sup>2</sup> et les vis de fixation pour : compteur Linky® (bornes en bas) et disjoncteur.



Compatible avec le compteur Linky® (bornes en haut et bornes en bas)  
Mode de fixation : par rail DIN non fourni - Réf. 0927.763



### Spécification technique

- Cahier des charges Enedis-CDCMC K.8.4-06



Panneau mono Type A' Nom. Enedis 69.81.195 - Réf 0351.078

## > PANNEAU PRODUCTEUR

Ce panneau est destiné aux installations de production monophasée de puissance inférieure ou égale à 12 kW.

Il se compose :

- de 2 panneaux assemblés d'usine,
- de liaisons en conducteur cuivre de section 16<sup>2</sup> permettant le raccordement des compteurs de production, de non consommation et du disjoncteur,
- d'un boîtier de connexion du bus Euridis 4 directions,
- d'une planche d'étiquettes.



Panneau producteur Type D  
Dim. 250 x 450 mm  
Nom. Enedis 69.81.282  
Réf 0351.053

## > PANNEAU COMPTEUR + DISJONCTEUR

Ce panneau est adapté à la pose d'un compteur CBE ou Linky®. Il intègre en fond de panneau une connectique à perforation d'isolant.

Les disjoncteurs de branchement sont utilisés dans les réseaux monophasés ou triphasés.



Désignation	Référence
Kit Panneau Monophasé S81 CBE Linky® + Disjoncteur 15/45 500 mA S	0351.069
Kit Panneau Monophasé S81 CBE Linky® + Disjoncteur 30/60 500 mA S	0351.070
Kit Panneau Monophasé S81 CBE Linky® + Disjoncteur 15/45 500 mA	0351.071
Kit Panneau Monophasé S81 CBE Linky® + Disjoncteur 30/60 500 mA	0351.072

# Panneaux de rénovation

## > PANNEAUX MONO ET TRI POUR COMPTEUR ÉLECTRONIQUE

SITUÉ DANS LA COLONNE

Le panneau de rénovation reçoit indifféremment le compteur CBE, le compteur Linky® ou le disjoncteur de branchement. Toutes les ouvertures de la face avant sont prédéfonçables.



### Spécification technique

- Cahier des charges Enedis-CDCMC K.8.4-06

Panneau de rénovation Type E

Dim. 250 x 225 mm

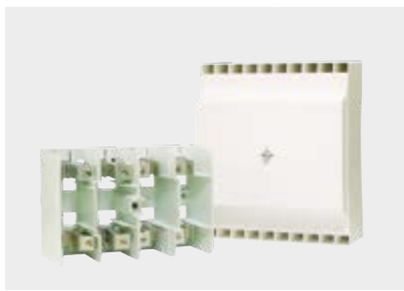
Nom Enedis 69.81.291

Réf. 0351.054 ●

Réf. sigle éclair 0351.060



Panneau pour compteur électronique tri Dim. 250 x 500 mm  
Réf. 0371.072



C/C 60 A tétrapolaire T 00  
Réf. 0224.040



C/C 90 A bipolaire T 00  
Réf. 0222.040

Dans le cas des services généraux, un C/C de branchement peut être fixé sur un panneau plein (Réf. 0371.024)

## Références des coupe-circuits associés

Désignations	Nom. Enedis	Réf.
Coupe-circuit 60 A (USE) pour cartouches AD 30, 45 et 60 A (22 x 58) 2 pôles	69.40.035	0222.031
Coupe-circuit 60 A (USE) pour cartouches AD 30, 45 et 60 A (22 x 58) 4 pôles	69.40.037	0224.031
Coupe-circuit bipolaire 90 A pour cartouches AD 30, 45, 60 et 90 A (T 00)	69.40.036	0222.040
Coupe-circuit tétrapolaire 60 A pour cartouches AD 45 et 60 A (T 00)	69.40.038	0224.040

## > PANNEAUX MONO ET TRI POUR COMPTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE



Ensemble pour 1 client monophasé - Dim. 250 x 300 mm  
Réf. 0351.021 ●



Ensemble pour 1 client triphasé - Dim. 250 x 500 mm  
Réf. 0371.020

Panneaux non percés	Réf.
Dim. 250 x 300	0371.024
Dim. 250 x 500	0371.032
Dim. 250 x 800	0371.023

● Référence en stock