

## Panneau universel monophasé



### LES + TECHNIQUES

- > **Universel (reçoit un compteur CBE ou LINKY® et/ou disjoncteur).**

### UTILISATION

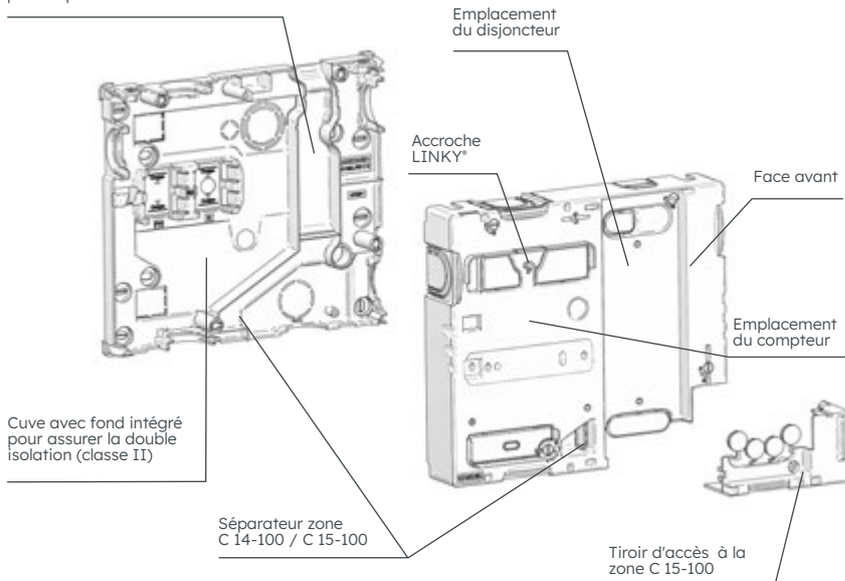
Ce panneau est destiné à supporter le compteur électronique Monophasé et/ou le disjoncteur de branchement.

Il définit la frontière entre les domaines d'application des normes NF C 14-100 et NF C 15-100, la zone NF C 15-100 située en partie inférieure étant accessible par un tiroir.

Il existe en 2 profondeurs : 33 mm (FP) et 45 mm (GP).

Il peut s'installer en gaine de colonne à côté des distributeurs de niveau ou chez le client dans la gaine technique logement. L'habillage est optionnel.

Traversée C 14-100 pour départ C 15-100 vers le haut



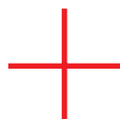
### DESCRIPTION

L'ensemble est en matériaux synthétiques auto-extinguibles de couleur blanche.

La face avant est équipée de prédécoupes pour la pose :

- > d'un compteur CBE seul,
- > d'un compteur CBE + disjoncteur de branchement,
- > d'un disjoncteur de branchement seul,
- > d'un disjoncteur de branchement + relais de découplage,
- > d'un compteur LINKY® seul,
- > d'un compteur LINKY® + disjoncteur de branchement.

Le produit est livré sans connectique.

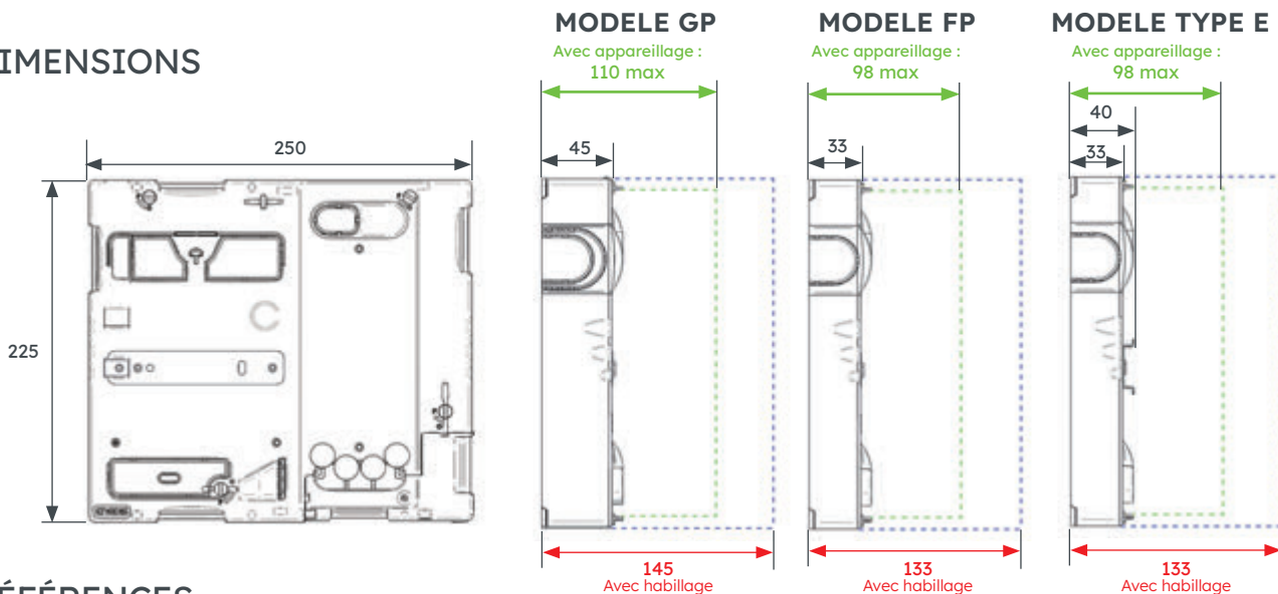


### HABILLAGE OPTIONNEL



- 1 Accroche sur le Panneau
- 2 Fenêtre pivotante pour l'accès au compteur et au disjoncteur

## DIMENSIONS



## RÉFÉRENCES

Ce panneau peut être proposé avec ou sans rail DIN.

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
<b>Sans rail DIN</b>			
P411	Panneau contrôle MONO universel grande profondeur	-	1
P412	Panneau contrôle MONO universel faible profondeur	-	1
<b>Avec rail DIN</b>			
P385	Panneau 250x225 universel type E avec rail	69 81 291	1
<b>Habillage optionnel</b>			
P474	Habillage Panneau CBE + LINKY	69 81 271	1

## ACCESSOIRES

### Rail de fixation DIN

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
R170	Rail de fixation DIN 7,5x116,5	44 49 171	1

### Connectique compteur

- pour panneau universel grande profondeur (GP) : Réf. P411 ⇒ Embouts à perforation d'isolant Réf. P672

➔ VOIR p. 123

- pour panneau universel petite profondeur (FP) : Réf. P412 ⇒ Embouts à dénudage Réf. HB001

➔ VOIR p. 125

### Liaisons pour câblage du compteur CBE si associé à un disjoncteur

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
J810	Trousse de 2 liaisons CBE/DISJ. 16 <sup>2</sup> (1 bleue - 1 noire)	-	1

### Liaisons pour câblage du compteur LINKY® si associé à un disjoncteur

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
J820	Trousse LINKY/DISJ. 2x16 <sup>2</sup> (1 bleue - 1 noire) L325	67 26 132	1
J821	Trousse LINKY/DISJ. 2x25 <sup>2</sup> (1 bleue - 1 noire) L325	-	1
GB006	Lot 2 liaisons 25 <sup>2</sup> (1 bleue - 1 noire) L560	67 26 133	1

Autres liaisons grande longueur ➔ VOIR p. 127