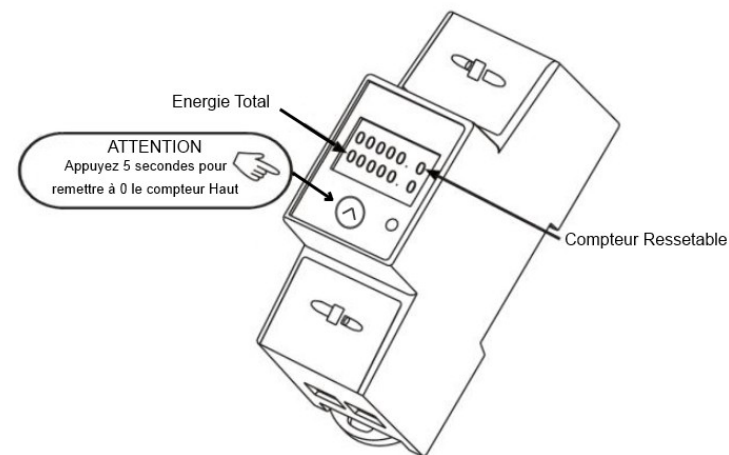


Compteur d'Energie monophasé avec sous-compteur

DRS255-B

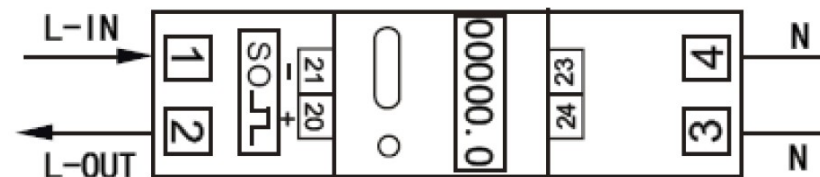
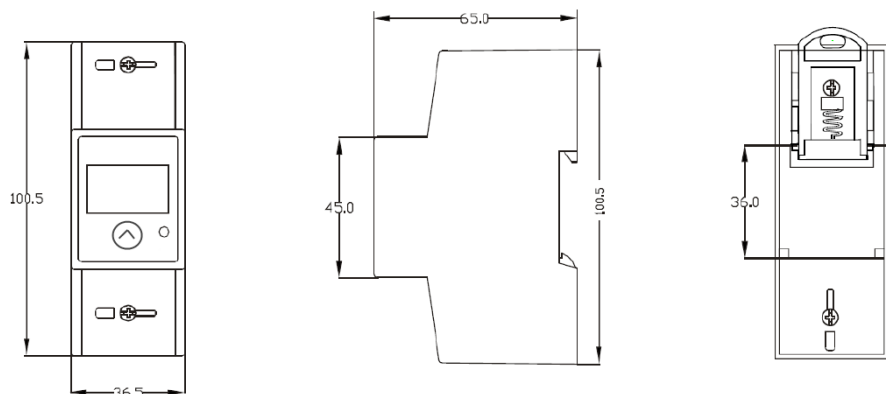
Caractéristiques techniques :

- Tension d'alimentation : 230V AC +/-30%
- Courant mesurable (et max) : 5A (50A)
- Fréquence : 50/60 Hz
- Précision : 1%
- Normes : CE / IEC62052-11 2003
CE / IEC62053-21 2003
- Consommation : $\leq 8VA \leq 0,4W$
- Courant minimum de mesure : 0,004Ib
- Température : -20 à 65°C
- Humidité moyenne (par an) : 75% (maxi 95%)
- nombre de compteur : 2 (TOTAL + 1 resettable)
- Boitier : pour RAIL-DIN, largeur 2 modules



Sortie par impulsion

- Standard : compatible avec "SO" Din-Rail 43864 (27V, 27mA)
- Câble : longueur maximum 20m (pour les impulsions)
- Nombre d'impulsion: 1000 imp/kWh
- Durée impulsion : 90ms
- Valeurs maxi : max 60VDC, max 50 mA
- Connexions : Bornes 20 (+), 21 (-)



- Borne 1 : Entrée Phase
- Borne 2 : Sortie Phase (vers utilisation)
- Bornes 3 & 4: Neutre
- Bornes 20 et 21 : sortie impulsions

Remarque : Ne pas ouvrir le compteur, cela annulerait la garantie !

Affichage

- Afficheur : LCD 2 lignes de 5+1 digits (99999,9kWh)
- Retroéclairage : Bleu
- LED : Une impulsion par Wh mesuré

ATTENTION !
RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ARC ÉLECTRIQUE
Coupez toutes les alimentations avant de travailler sur cet appareil.
Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.
Il est recommandé de confier l'installation à un électricien.



Importé par Carteletronic – 3, rue des bords de Loire – 42110 FEURS

