

## Réseau monophasé ou tétra - Sortie impulsion et RS485 - Fixation encastrée



- > Entrée pour réseau monophasé, biphasé ou triphasé 3 et 4 fils (phases équilibrées ou non).
- > Raccordement sur transformateur(s) d'intensité et/ou transformateur(s) de tension.
- > Alimentation auxiliaire : 85 à 270V 50/60Hz.
- > Avec émetteur d'impulsions et sortie communication RS485 protocole ModBus.
- > Agrément MID pour le modèle RI-F100 en réseau tétra et raccordement sur TI /5A.

### Programmation :

- > Accès protégé par mot de passe. Programmation locale à l'aide des 6 touches en face avant.
- > Programmation des rapports de transformation :
- Intensité : courant p

- Tension : primaire de 100V à 500kV / secondaire de 100 à 500 Vca

**Boîtier :**

- > Dimensions 99 x 99 mm, profondeur 50 mm. A encastrer dans une découpe de 91,5 x 91,5 mm.
- > Fixation par étrier.

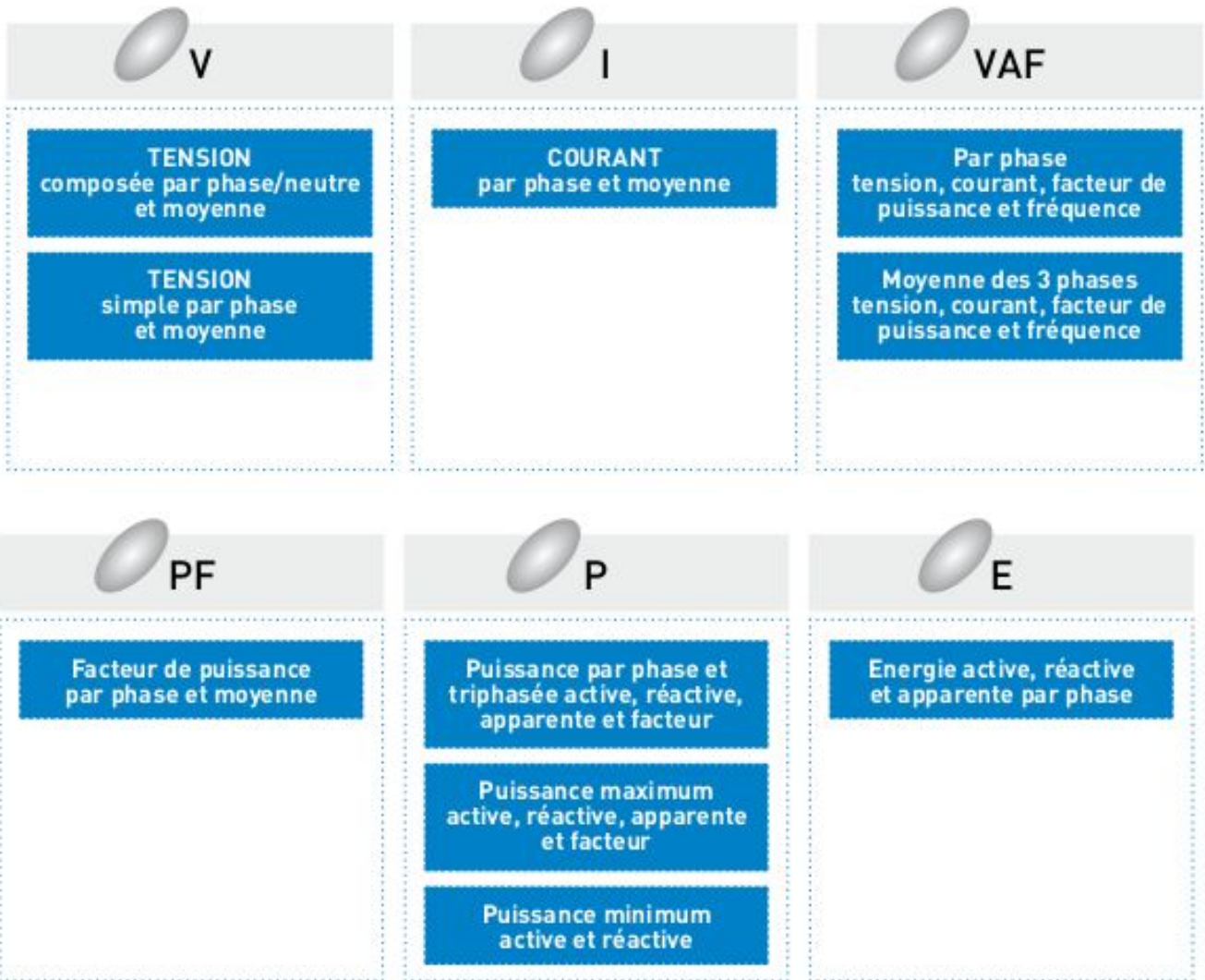
**Affichage :**

- > Les 4 premières lignes affichent les différentes mesures électriques et la 5ème ligne affiche l'énergie.  
Par cristaux liquides
- > Indication en continu du courant par phase (barre graphique type jauge, à gauche de chaque li
- > La résolution s'adapte en fonction des valeurs à afficher. Plus elles sont faibles, plus le nombre de dé

**Sorties :**

- > Emetteur d'impulsion
- Tension externe 24Vcc max, courant 100mA max.
- > Communication RS485 :
- Protocole ModBus.
- Nombre d'adresses possibles : 255.
- Vitesse de transmission programmable : 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 bps.

AFFICHAGE DES DIFFERENTES MESURES PAR PRESSIONS SUR TOUCHES EN FACE AVANT :



Code article	Désignation	Agrément MID	Page cata	Doc.
031240	RI-F200	NON		<a href="#">OUI</a>
031358	RI-F100	OUI		<a href="#">OUI</a>

Voir aussi : [Transformateurs d'Intensité triphasés fermés](#) , et [sites](#)

