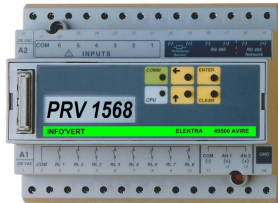
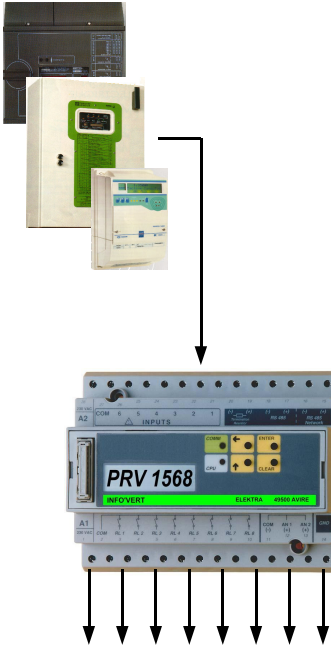


**kW en
temps réel!**



INFO'VERT

**Tarif vert
Optimise votre contrat d'électricité**



UTILISATION :

Connecté au bornier "client" du compteur vert cve, **INFO'VERT** prend en compte les signaux de consommations (actif et réactif), le top 10 minutes et les signaux tarifaires.

Il affiche les différentes puissances mesurées et calculées. L'utilisateur parcourt ces mesures à l'aide du clavier. 8 relais configurables permettent de configurer des alarmes de puissances.

Puissances

P1M 424 Puissance
1 mn

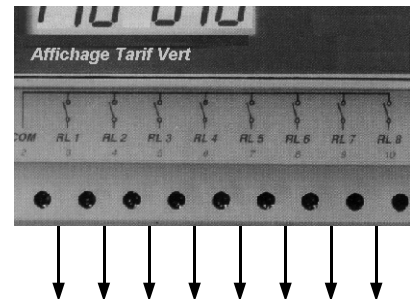
P10 1233 Puissance
10mn à 17h40

PRV 1285 Puissance
prévue à 17h50

OOOFFFOO Etat des relais

Agir sur la puissance

C'est limiter les dépassements de puissance ou même diminuer le contrat souscrit à votre fournisseur. INFO'VERT dispose de 8 relais pour agir.



A l'aide du clavier, définissez le fonctionnement de chaque relais.

ETAT: position du relais initial
TYPE: N° de mesure servant au seuil
VAL : valeur du seuil
TON: temporisation à l'action
TOF: temporisation retour à la normale

Exemples d'utilisation des Relais :

Relais 1 : Fermé normalement. Ouvert si la puissance prévisionnelle **PRV** est supérieure au contrat et que le temps de la tranche 10mn en cours, est supérieure à 5 mn. Tempo. 15 mn au retour à la normale.

Relais 2 : Délestage si la puissance 1 minute est > à 1500 kW pendant plus de 3 minutes. Tempo de 5 minutes au retour à la normale.

Relais 3,4 : Recopie des signaux tarifaires Heures Creuses et Pointes .

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Circuit de Tension	
Tension nominal	230 V +- 10 %
Consommation	7 VA
Fréquence	50...60 Hz
Caractéristiques mécaniques	
Température d'utilisation	0°C + 50°C
Type de boîtier	Boîtier plastique autoextinguible
Dimensions	140*70*110 mm (8 modules)
Fixations	Rail asymétrique ou vis
Protection IP boîtier	IP 41
Protection IP bornes	IP 20
Nombre d'entrées	6
Relais	
Nombres de relais	8
Tension max	270 V
Courant thermique	3 A
Puissance max	2A/250 V c.a
Code	
INFO'VERT	IFV400