



ReMI enregistre et affiche via un navigateur Web les consommations: du compteur numérique, des compteurs d'énergie Modbus liés et des prises intelligentes WiFi liées.

Avec une logique 'IFTHENELSE' réglable, ReMI commute le chauffage électrique (pompe à chaleur, chaudière, accumulation, ...) ou les gros consommateurs d'un logement en fonction de l'injection, de la puissance quart d'heure, du tarif énergétique et/ou du temps.

Enregistre jusqu'à 16 consommations d'énergie

- Depuis le compteur digital : consommation, injection, gaz, eau et tarif actuelle
- Via Modbus : compteurs monophasés et triphasés type EMM
- Via 2 entrées d'impulsion : compteurs d'eau et de gaz
- Via MQTT : THEo, prise WiFi, LoWi3,...

Sorties 2 contacts relais (2x 10A), 2 relais solid-state et prises WiFi liées

Contrôle: La logique simple 'IF-THEN-ELSE' commute chaque consommateur sur l'horloge, le tarif, l'injection, la puissance quart d'heure.

Extensible de manière modulaire localement ou via Internet, avec des ReMI supplémentaires, des compteurs Modbus, des prises WiFi, THEo,...

Installation facile

- 1 Connectez le câble de communication / d'alimentation au compteur numérique et les données sont libérées.
- 2 Reliez le serveur Web ReMI au WiFi et vous avez une image immédiate.

Plus d'infos
2-WIRE.NET



figure. Tableau de bord ReMI (tablette, smartphone ou PC) avec, entre autres, le taux et la consommation d'énergie actuels, des graphiques déroulants: par ex. électricité avec consommation de pointe et consommation de gaz.