RACCORDEMENT IRVE

Passerelle *eCOPILOT*





- > Produit « tout en un », à la fois passerelle TIC et dispositif de pilotage intelligent
- > Compatible TIC standard et historique.



UTILISATION -

La passerelle eCOPILOT permet de piloter dynamiquement une borne de recharge ou autre appareil consommateur (pompe à chaleur, chauffeeau ...) en fonction de la puissance disponible en temps réel.

Elle peut recevoir en entrée les informations issues de la TIC* du compteur d'énergie. Le pilotage s'effectue par contacts secs.

La passerelle permet aussi la traduction de la TIC standard vers la TIC historique afin de faire évoluer des installations tout en assurant la continuité de fonctionnement/communication avec des équipements antérieurs développés pour la seule TIC historique.

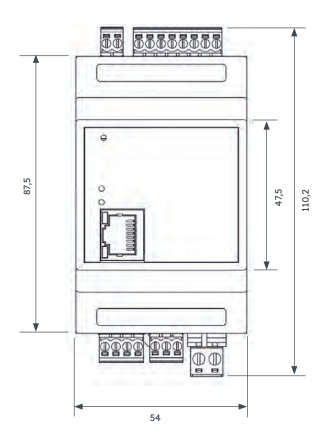
Le produit est conçu pour être évolutif dans le périmètre de l'efficacité énergétique.

* Télé-Information Client, trame d'information mise à disposition par le compteur



DESCRIPTION

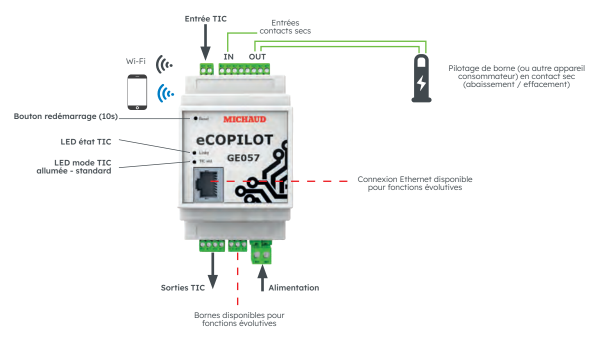
La passerelle eCOPILOT se présente sous la forme d'un dispositif modulaire de largeur 2,5 modules permettant son intégration aisée dans un tableau électrique à proximité du compteur.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	230 V AC (transformateur d'alimentation intégré)	
Largeur	2,5 modules (43,8 mm)	
Compatibilité TIC	Standard et historique	
Nombre d'entrées contacts secs	2	
Nombre de sorties contacts secs	2	
Intégration possible à une GTB	Oui sous réserve que les éléments à piloter autorisent le pilotage tout-ou-rie	
Compatibilité multi-marques		
Compatibilité avec la gamme ParkPilot	Oui (nous consulter pour connaître les cas d'utilisation)	

PRINCIPE DE CÂBLAGE



RÉFÉRENCE

Co	de	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
GEO	057	Passerelle eCOPILOT énergie	-	1