



L'interface Télé-Information Client / RS232 permet de connecter un contrôleur de la gamme WAGO-I/O-SYSTEM à tous types de compteurs installés par ENEDIS. Elle transmet l'ensemble des données émises par le compteur, telles que les index, options tarifaires, période tarifaire en cours, préavis de dépassement, etc.

Il est ainsi possible d'accéder à toutes les données d'exploitation, sans mise en place de dispositifs de comptage supplémentaires.

L'interface dispose d'une entrée TIC standard (STD) et d'une entrée haute impédance (HI), à privilégier lorsqu'un autre équipement est relié sur la TIC (ex : DEIE - Dispositif d'Echange d'Informations d'Exploitation). Seule l'une des deux entrées doit être utilisée à la fois. Le produit peut-être alimenté directement par le port série d'un contrôleur PFC100 ou PFC200 (cordon Sub-D 9 points fourni), ou via une alimentation 24 V DC.

Description	N° de produit	UE
Interface TIC / RS232	8003-100/000-1044	1

Accessoires	N° de produit	UE
Interface série RS232/RS485	750-652	1
Connecteur RJ-45 pour le raccordement des compteurs PME-PMI	750-977/000-012	1

Données techniques générales

Température de fonctionnement	-20 ... +60 °C
Température de stockage	-25 ... +85 °C
Humidité relative	95%, sans condensation
Dimensions (mm) L x H x P	20.5 x 40 x 85
	H à partir du niveau supérieur du rail
Poids	35 g
Indice de protection	IP20
Type de connexion	Push-in CAGE CLAMP® (série 250)
Longueur de dénudage	8.5 ... 9.5 mm
Sections	0.2 ... 1.5 mm ²
Montage	Rail DIN 35

Données techniques

Interface TIC (caractéristiques hors compteurs PME-PMI)

Longueur max. sur entrée STD	500 m
Longueur max. sur entrée HI	50 m
Type de câble préconisé	Selon norme NF C 33-400, isolant PVC

Interface série

Type	RS232C
Connecteur	Sub-D 9 points mâle ou bornes
Débit	57600 Bauds
Longueur max.	12 m

Alimentation

Via connecteur Sub-D

Tension nominale	5 V DC
	depuis contrôleur PFC100/PFC200

Via bornes de raccordement

Tension nominale	24 V DC
Tolérance	-25 ... +30%
Consommation	25 mA typ., 30 mA max.

Signalisation

Type	LED verte
Etats	Eteinte : interface non alimentée
	Clignotante : pas de signal TIC
	Allumée : communication TIC active