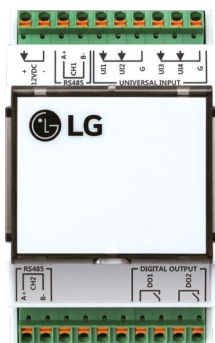


## PASSERELLE MODBUS

### Passerelle Modbus RTU pour Unité Extérieure



PMBUS00A.ENCXLEU

#### • Table des points Modbus

No	Description	Fonction
00001	Marche/Arrêt	0 : Arrêt / 1 : Marche
00002	Balayage automatique (Marche/Arrêt)	0 : Désactiver / 1 : Activer
00003	Réinitialisation de l'alarme	0 : Normal / 1 : Réinitialisation
00004	Verrouillage de la télécommande	0 : Débloquer / 1 : Bloquer
00005	Verrouillage du mode	0 : Débloquer / 1 : Bloquer
00006	Verrouillage de la vitesse de ventilation	0 : Débloquer / 1 : Bloquer
00007	Verrouillage de la température	0 : Débloquer / 1 : Bloquer
00008	Verrouillage de l'adresse de l'UI	0 : Débloquer / 1 : Bloquer
10001	Unité Intérieure connectée	0 : Déconnecté / 1 : Connecté
10002	Alarme d'erreur	0 : Normal / 1 : Erreur
40001	Mode	0 : Refroidissement / 1 : Déshumidification / 2 : Ventilation / 3 : Auto / 4 : Chauffage
40002	Vitesse de ventilation	1 : Lente / 2 : Moyenne / 3 : Rapide / 4 : Auto
40003	Température cible	16 à 30°C x 10
40004	Température cible (au plus haut)	16 à 30°C x 10
40005	Température cible (au plus bas)	16 à 30°C x 10
30001	Code erreur	0 - 255, veuillez vous référer au tableau des codes erreur de chaque produit
30002	Température de la pièce	-99 à 99°C x 10
30003	Température d'entrée d'air	-99 à 99°C x 10
30004	Température de sortie d'air	-99 à 99°C x 10

## Fonctions

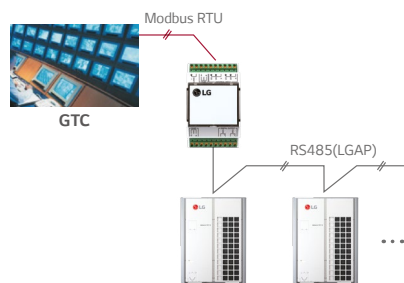
### • Caractéristiques

- Communication MODBUS RTU avec la commande MODBUS principale
- Applicable pour MULTI V
- Max. 16 UI avec 1 module / Max. 64 UI avec 4 modules
- MODBUS RTU esclave (RS485) / 9,600 bps
- Taille (L x H x P) : 53.6 x 89.7 x 60.7
- Alimentation : DC 12V

## Vue d'ensemble

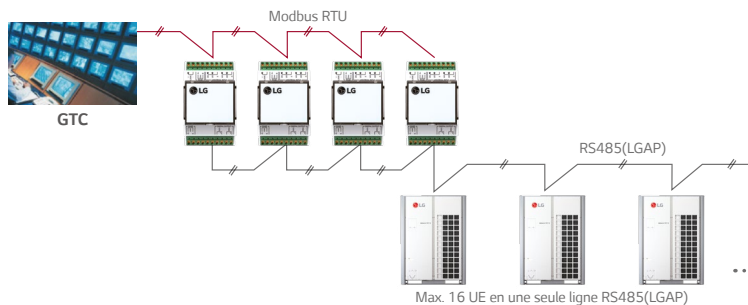
### • Module unique

Max. 16 UI avec module unique



### • Modules multiples

Max. 64 UI avec 4 modules dans une ligne de communication Modbus



## PASSERELLE MODBUS

### Passerelle Modbus RTU pour Unité Intérieure



PDRYCB500.ENCXCOM

### Fonctions

- Permet de commander une unité intérieure avec un contrôleur prenant en charge le protocole MODBUS RTU
- MODBUS RTU Slave, RS485
- 1 carte par unité intérieure
- 8 cartes maximum sur le même réseau RS485 (car 8 adresses différentes maxi)
- Table de points

No	Description	Plage	Notes
00001	Marche/Arrêt	0 - 1	0 : Arrêt / 1 : Marche
30003	Température de la pièce	100 - 400	C° x 10
30100	Alarme d'erreur	0 - 1	0 : Normal / 1 : Erreur
40001	Mode	0 - 4	0 : Refroidissement / 1 : Déshumidification / 2 : Ventilation / 3 : Auto / 4 : Chauffage
40002	Réglage de la température	180 - 300	C° x 10
40015	Vitesse de ventilation	01-mars	1 : Lente / 2 : Moyenne / 3 : Rapide

### Principe

