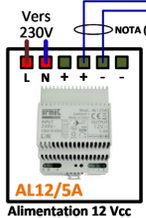


Choix Antenne :  
INT : Antenne interne (par défaut)  
EXT : Antenne externe



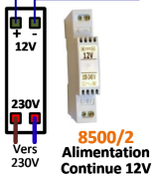
Antenne GPRS  
ANTGPRS3G4G

Câble fourni avec ANTGPRS  
Longueur max 5m

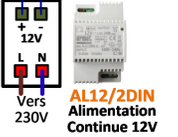


Alimentation 12 Vcc

Centrale de contrôle d'accès IP 1 porte  
IPCV1083



8500/2  
Alimentation  
Continue 12V



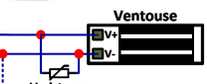
AL12/2DIN  
Alimentation  
Continue 12V



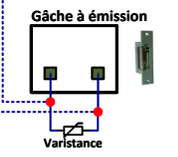
BPZGML  
Bouton de sortie



Clavier connecté 16074001



Porte Clavier Sans Lecteur



Nota ouverture : câbler les pointillés  
si utilisation d'une gâche à émission.

**Distances pour le contrôle d'accès :**

	Alim vers Centrale	Alim vers Ventouse	Bus lecteur (D+, D-, B2F)	Bouton de sortie (BP+, BP-)	Alim Modem GPRS
Câble URMET Ref : 1083/90	50 m	50 m			50 m
Câble 1 mm <sup>2</sup>	50 m	50 m			50 m
HVV05-F 1,5 mm <sup>2</sup>	100 m	100 m			100 m
SYT1∅ 0,8 mm	25 m	25 m	100m	100 m	25 m

**Bus RS485 :**

- Il est obligatoire d'utiliser un câble indépendant de diamètre 8/10ème.
- La distance maximum du bus série est de 800m.
- Il est obligatoire d'utiliser la même paire torsadée pour les fils A et B.
- **Le bus doit être obligatoirement câblé en série.**

Mesures réalisables sur cette installation		
(les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif)		
Référence	Description	Tension
IPCV1083 	Alimentation centrale avec 8500/2 Mesure sur les bornes + et -	≈ 12 Vcc
	Bus de données Mesure sur les bornes D+ et D-	≈ 9,5 Vcc
	Bouton poussoir de sortie Mesure sur les bornes BP+ et BP-	≈ 12 Vcc
Interphonie 	Le bus 2Voice, est un bus 2 fils non polarisé avec une tension continue d'environ 48Vcc.	≈ 48 Vcc



NOTA (\*) : Il est obligatoire d'utiliser un câble indépendant pour cette liaison.  
Le schéma n'est valable qu'avec les références produits indiquées.

	<b>Centrale Une Porte + Clavier Connecté sans lecteur- Gestion GPRS</b>			
	Crée par : SDO	Crée le : 24.04.24	Modifié le :	Version : 0
			Numéro du schéma : <b>CV8001</b>	