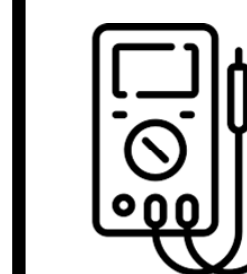


### Distances pour le contrôle d'accès :

	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
SYT1ø 0,8 mm	25 m	25 m	100m	100 m	25 m

#### Bus RS485 :

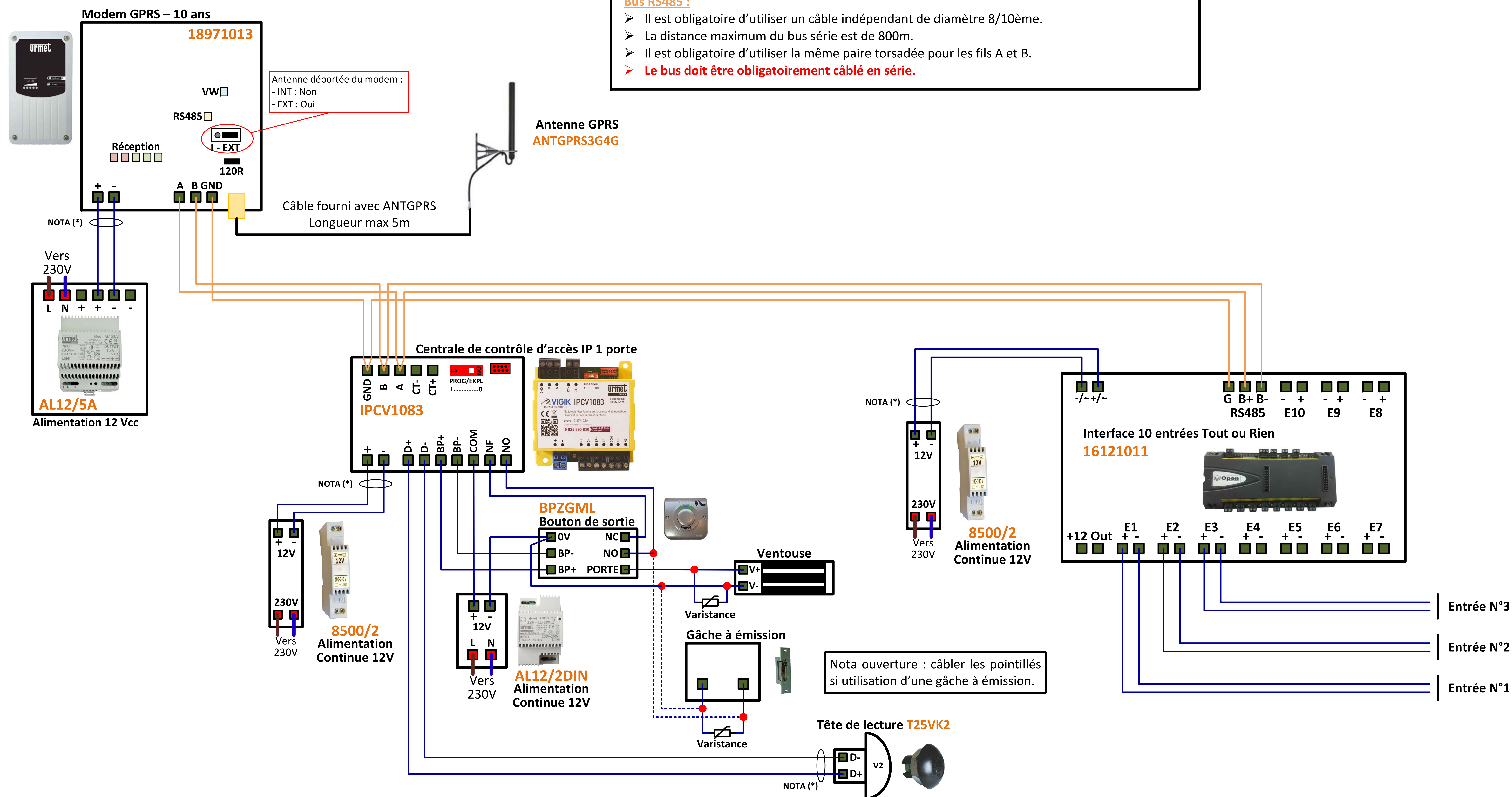
- Il est obligatoire d'utiliser un câble indépendant de diamètre 8/10ème.
- La distance maximum du bus série est de 800m.
- Il est obligatoire d'utiliser la même paire torsadée pour les fils A et B.
- **Le bus doit être obligatoirement câblé en série.**



### Mesures réalisables sur cette installation

(les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif)

Référence	Description	Tension
IPCV1083	Alimentation centrale avec 8500/2	≈ 12 Vcc
	Mesure sur les bornes + et -	
	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



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



### Interface 10 entrées ToR – Gestion GPRS

Créé par : AMO Créé le : 11.01.23 Modifié le : Version : 0 Numéro du schéma : CV7674