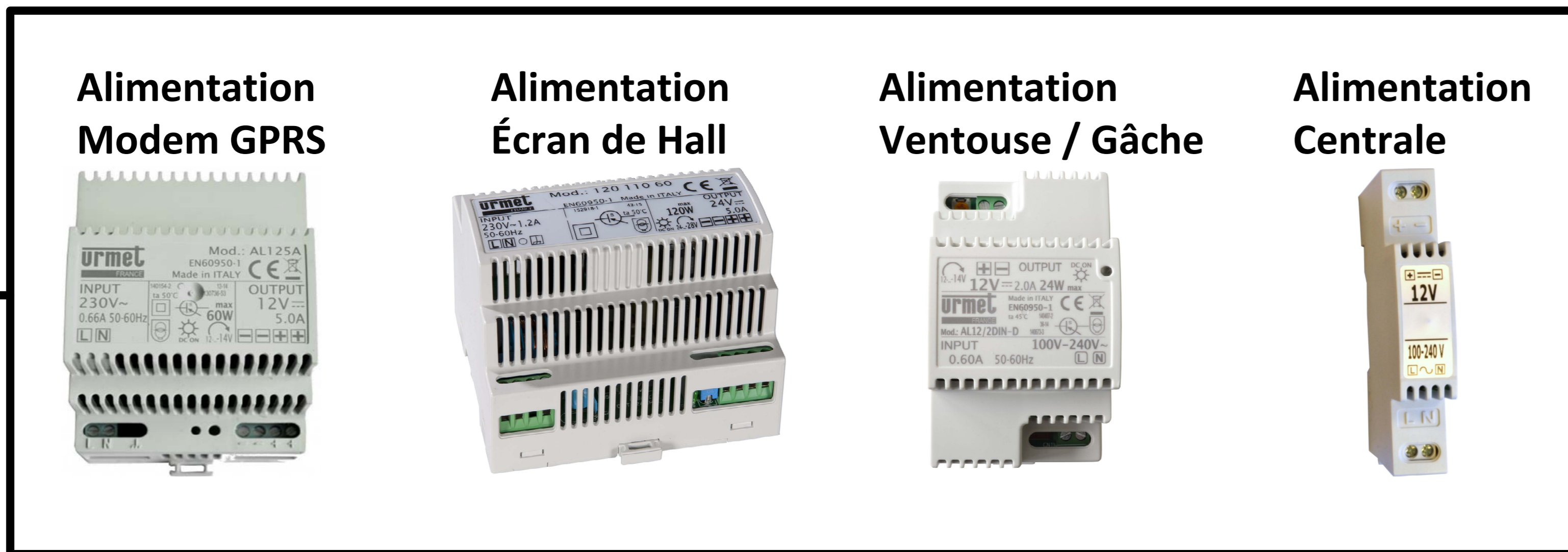


Modem GPRS



Tableau Électrique

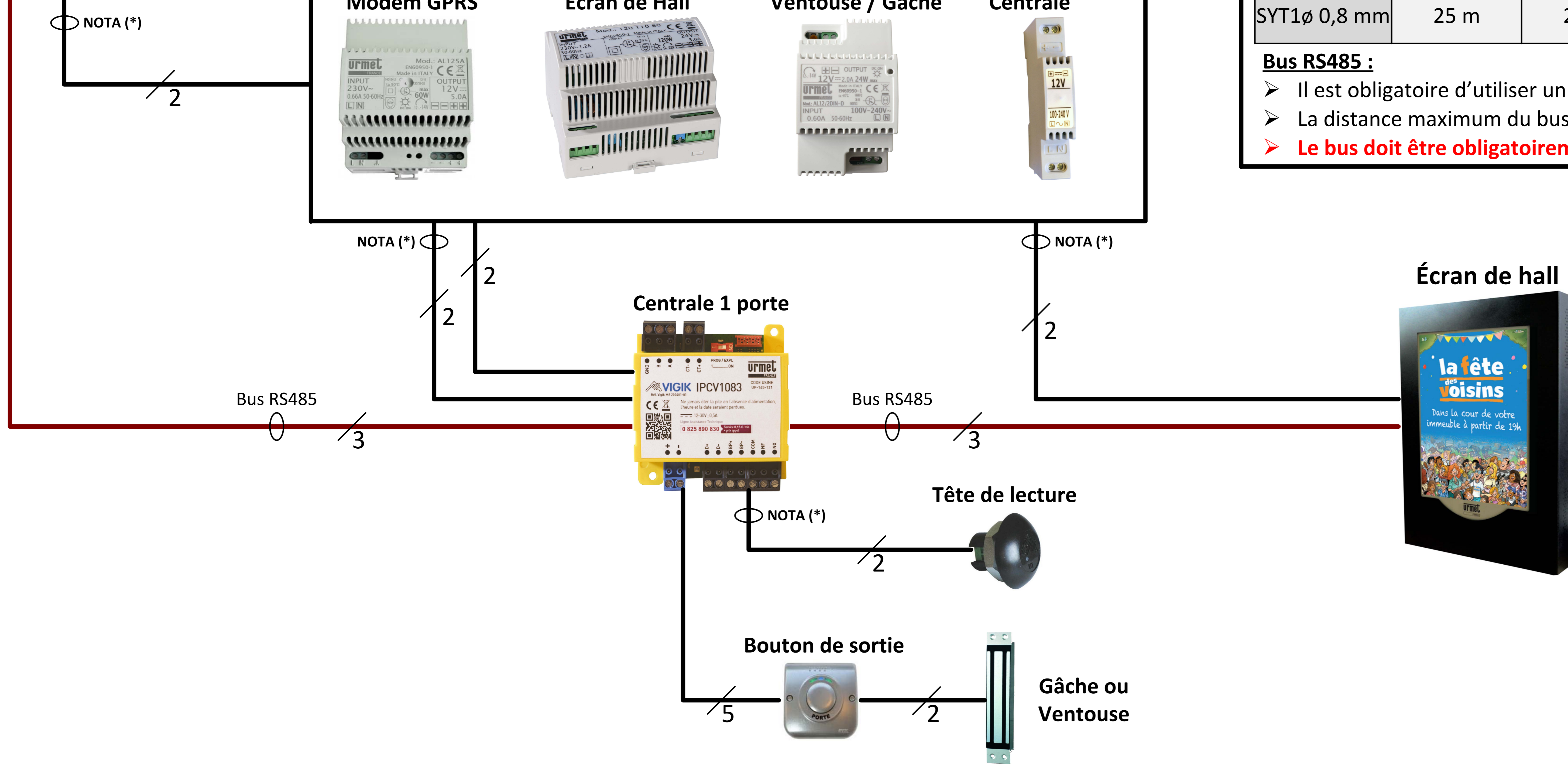


Distances pour cette installation :

| | Alim vers Centrale | Alim vers Ventouse | Bus lecteur (D+, D-, B2F) | Bouton de sortie (BP+, BP-) | Alim Modem GPRS | Alim vers Écran |
|-----------------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| Câble URMET Ref : 1083/90 | 50 m | 50 m | | | 50 m | 10 m |
| Câble 1 mm ² | 50 m | 50 m | | | 50 m | 10 m |
| HVV05-F 1,5 mm ² | 100 m | 100 m | | | 100 m | 20 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.
- **Le bus doit être obligatoirement câblé en série.**



Informations complémentaires sur l'écran de hall :

- 1 écran de hall maximum par modem GPRS ;
- Il existe une prestation de service URMET pour l'animation de votre écran de hall (ref. **CONTECRAN**) ;
- la programmation est expliqué pas à pas dans la notice.

Matériel Utilisable sur ce type d'installation :

Modem GPRS - Contrat 10 ans



Ref. 18971013

Modem GPRS - Contrat 2 ans



Ref. 18971014

Alimentation Modem GPRS



Ref. AL12/5A

Écran de Hall



Ref. 16131700

Alimentation Écran de Hall



Ref. 12011060

Centrale 1 porte



Ref. IPCV1083

Bouton de sortie



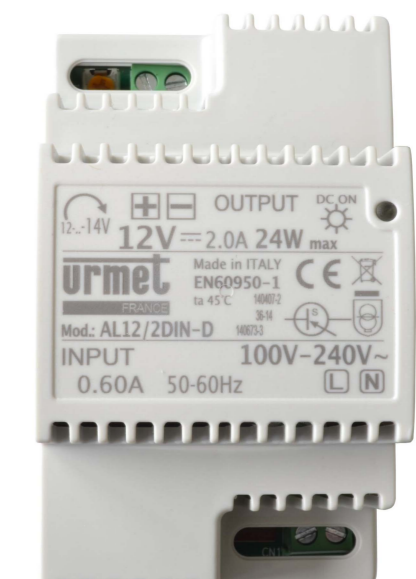
Ref. BA/OF/90LH

Alimentation Centrale



Ref. 8500/2

Alimentation Ventouse / Gâche



Ref. AL12/2DIN

Tête de lecture



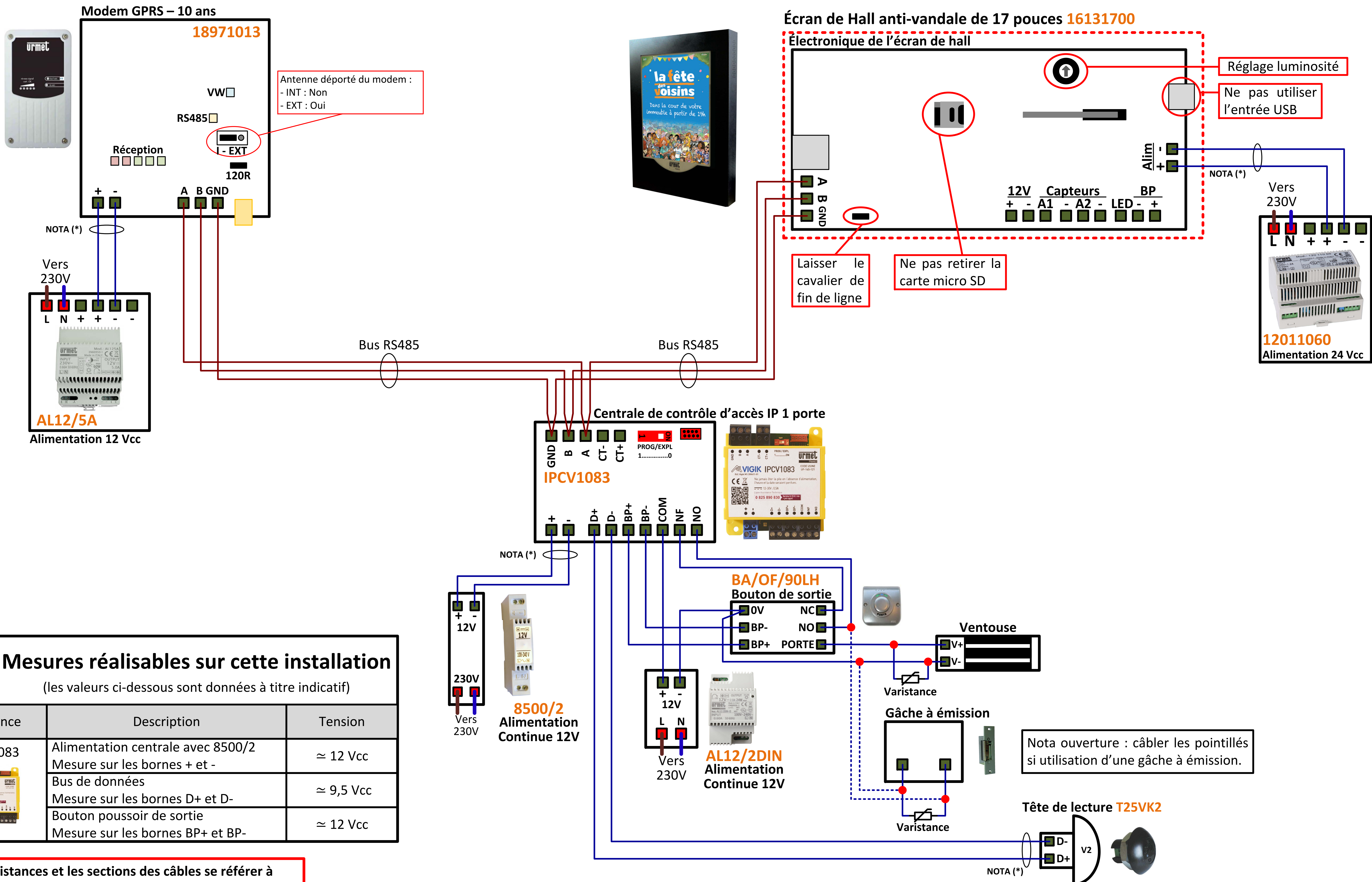
Ref. T25VK2



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



Écran de hall avec IPCV1083 – Gestion GPRS



Antenne déporté du modem :
 - INT : Non
 - EXT : Oui

Réglage luminosité
 Ne pas utiliser l'entrée USB

Laisser le cavalier de fin de ligne
 Ne pas retirer la carte micro SD

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

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 |

Pour les distances et les sections des câbles se référer à la page 1/2 du schéma.

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