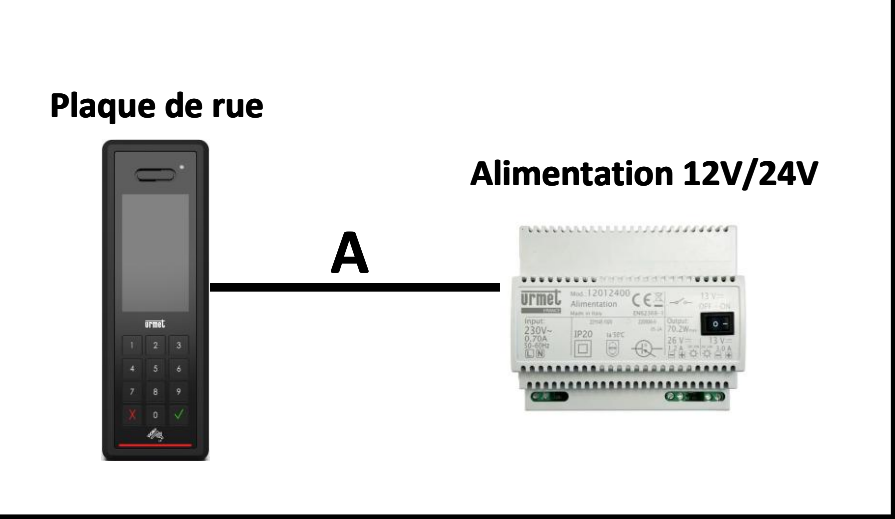
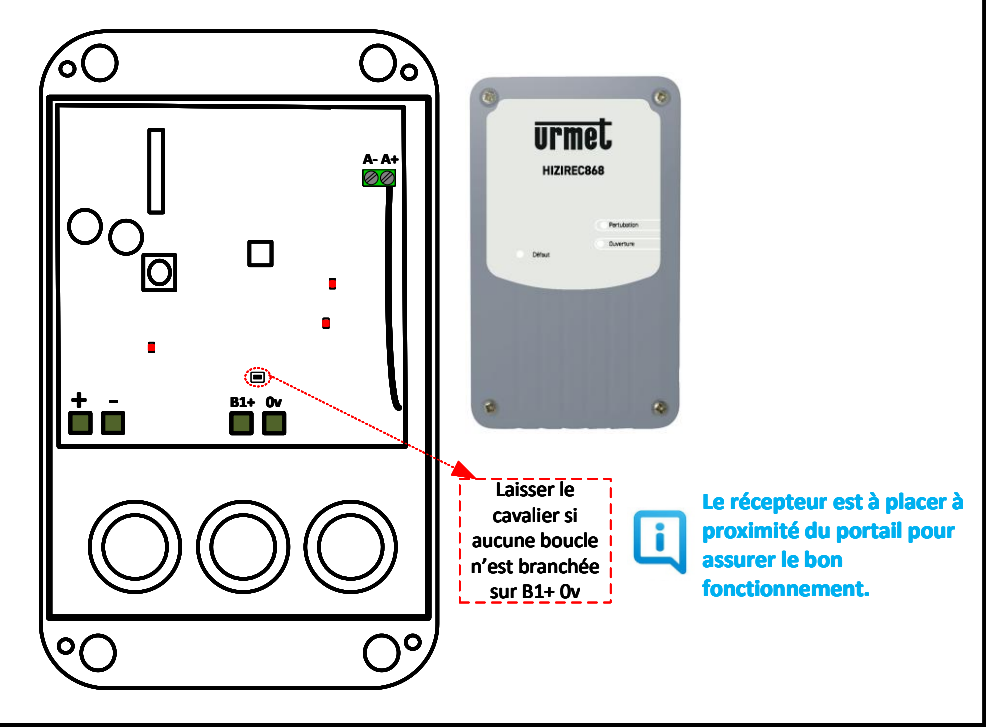


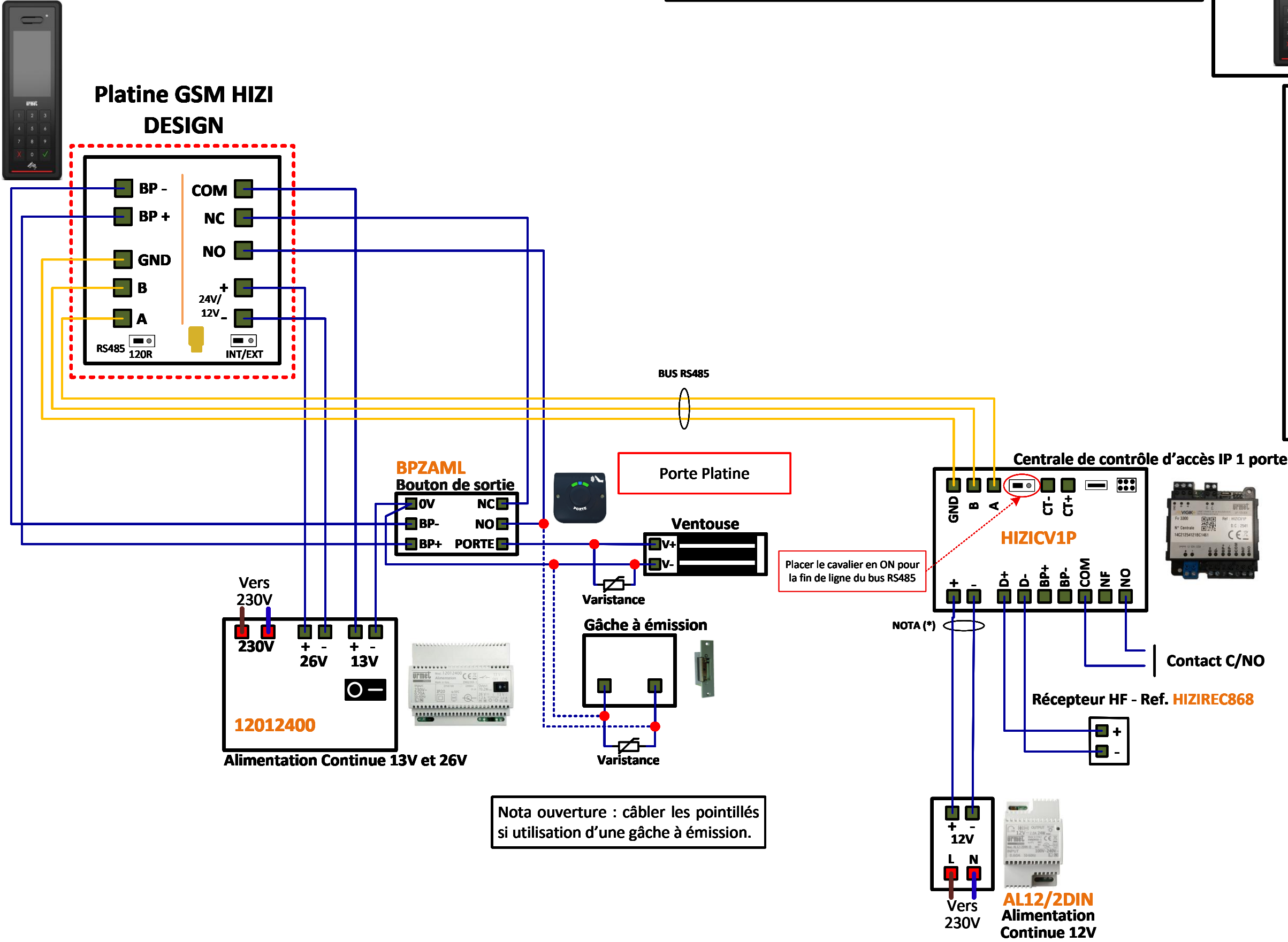
Synoptique pour l'interphonie :



Information récepteur: **HIZIREC868**



Mesures réalisables sur cette installation (les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif)		
Référence	Description	Tension
HIZICV1P 	Alimentation centrale avec AL12/2DIN 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
Platine HIZI 	Alimentation platine avec 12012400 Mesure sur les bornes ~/+ et ~/-	≈ 24 Vcc
	Bouton poussoir de sortie Mesure sur les bornes BP+ et BP-	≈ 24 Vcc



Distances pour le contrôle d'accès :

	Alim vers Centrale	Alim vers Ventouse	Bus lecteur (D+, D-, B2F)	Bouton de sortie (BP+, BP-)
Câble URMET Ref : 1083/90	50 m	50 m		
Câble 1 mm ²	50 m	50 m		
HVV05-F 1,5 mm ²	100 m	100 m		
SYT1Ø 0,8 mm	25 m	25 m	100m	100 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.**

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

urmet

Platine GSM HIZI DESIGN + 1 centrale avec récepteur HF

Crée par : YOL Créé le : 21.11.25 Modifié le : Version : 0 Numéro du schéma : **H18279**