

**Synoptique pour l'interphonie :**

Plaque de rue



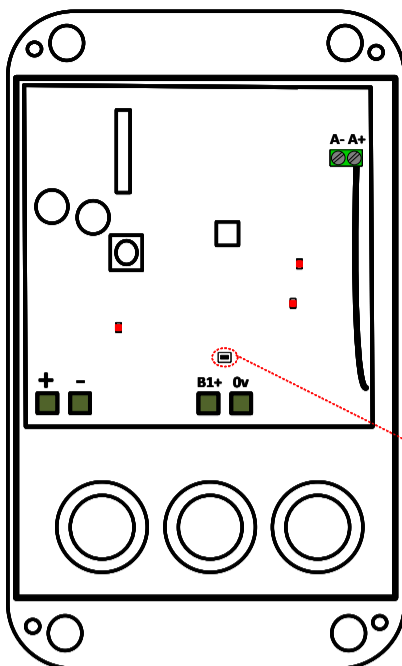
Alimentation 24Vcc



A

Type de câble	Distance
SYT 5/10e	25 m
SYT 8/10e	75 m

**Information récepteur: HIZIREC868**

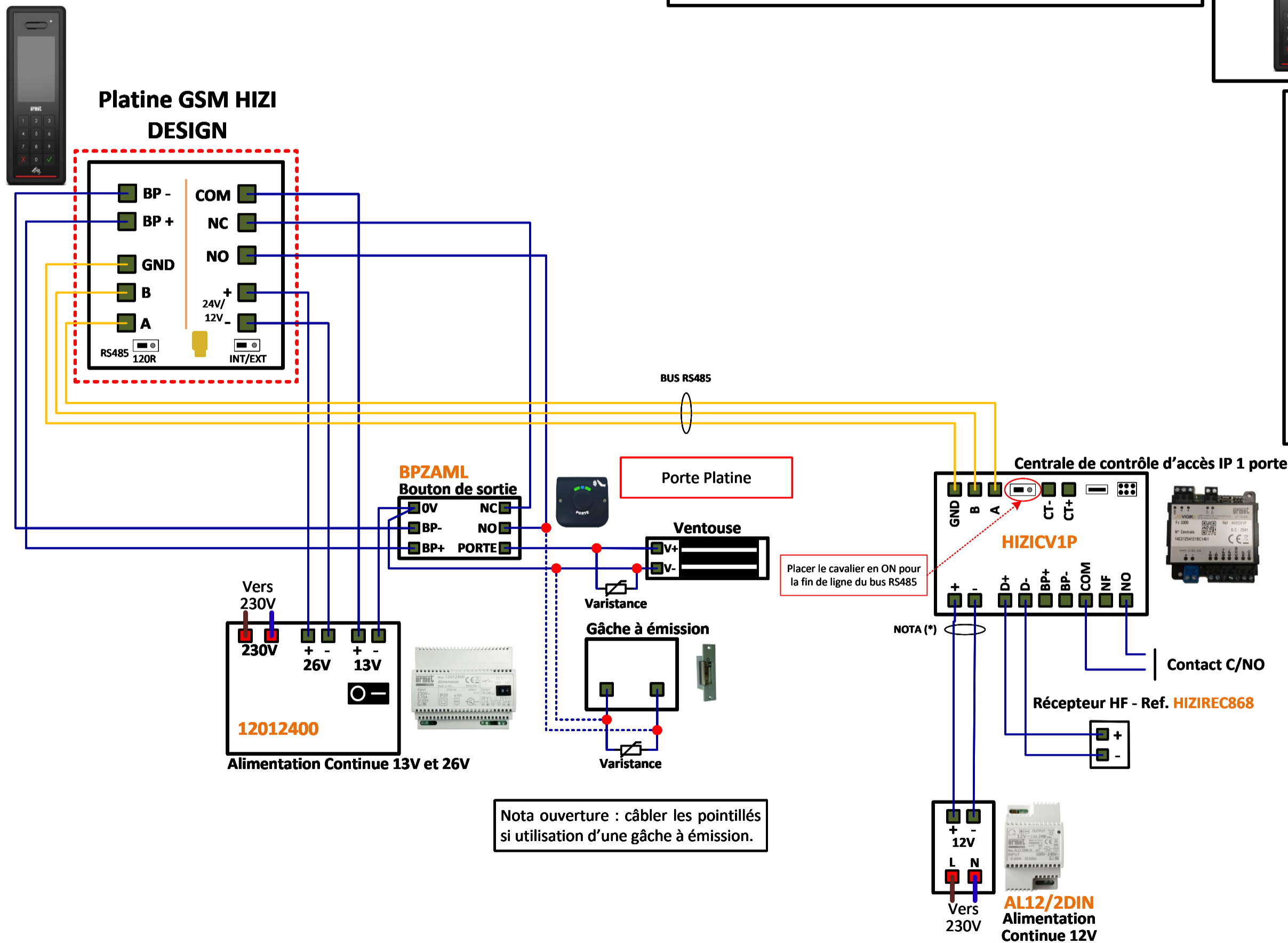


Laisser le cavalier si aucune boucle n'est branchée sur B1+ 0v

Le récepteur est à placer à proximité du portail pour assurer le bon fonctionnement.

Mesures réalisables sur cette installation (les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif)		
Référence	Description	Tension
HIZICV1P 	Alimentation centrale avec AL12/2DIN	≈ 12 Vcc
	Bus de données	≈ 9,5 Vcc
	Mesure sur les bornes D+ et D-	
Platine HIZI 	Bouton poussoir de sortie	≈12 Vcc
	Mesure sur les bornes BP+ et BP-	
	Alimentation platine avec 12012400	≈ 24 Vcc
	Mesure sur les bornes ~/+ et ~/-	
	Bouton poussoir de sortie	≈24 Vcc
	Mesure sur les bornes BP+ et BP-	

**Platine GSM HIZI DESIGN**



**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 <sup>2</sup>	50 m	50 m		
HVV05-F 1,5 mm <sup>2</sup>	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 ouverture : câbler les pointillés si utilisation d'une gâche à émission.

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