

### Synoptique pour l'interphonie :

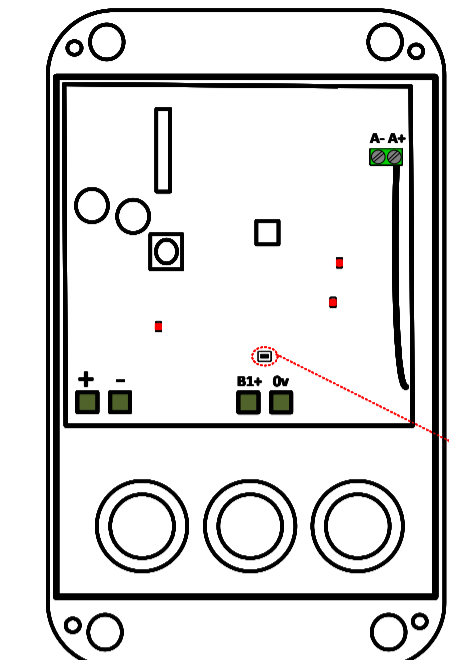
Plaque de rue



Alimentation 12V/24V

A

### Information récepteur: HIZIREC868



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

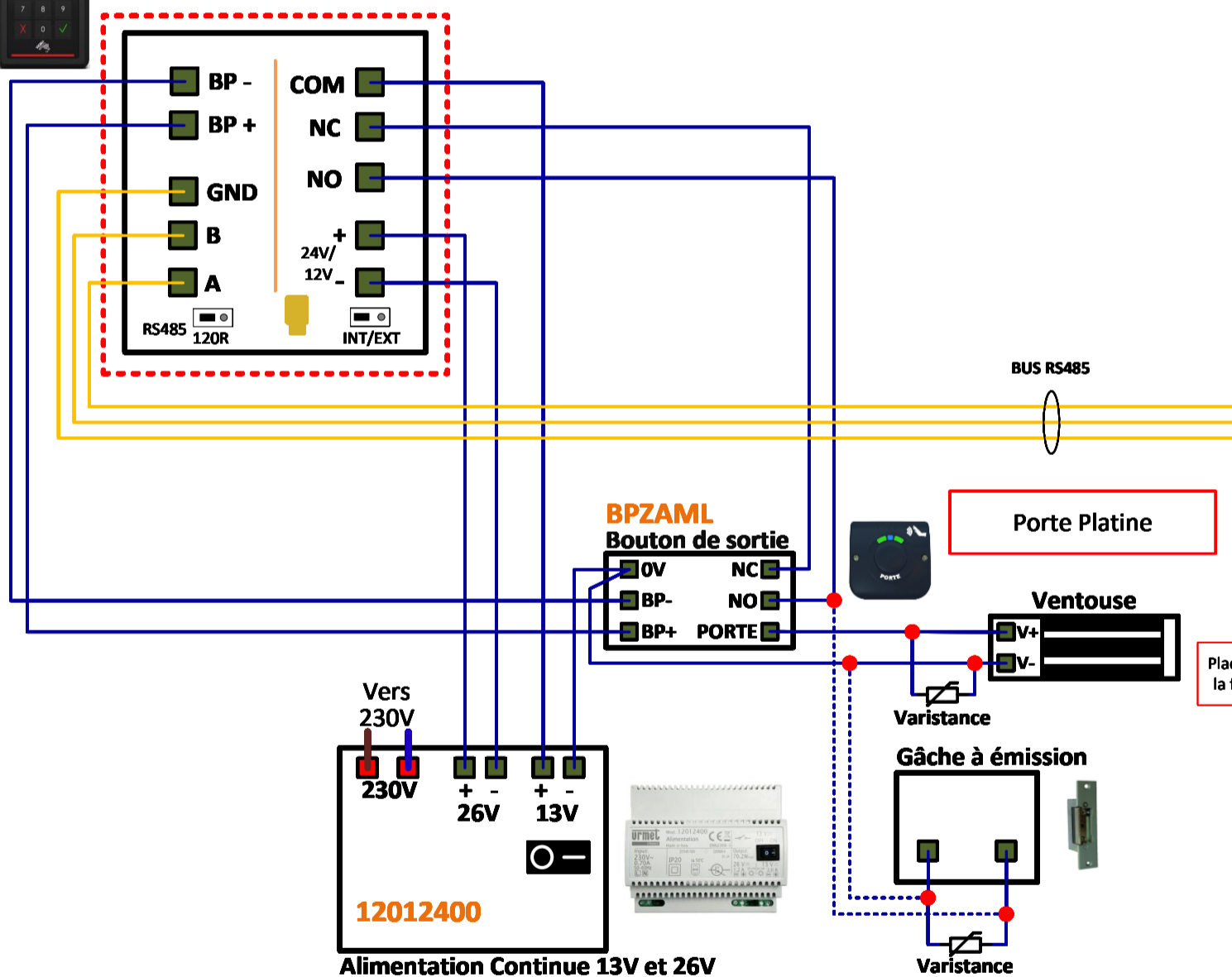
### Mesures réalisables sur cette installation

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

Référence	Description	Tension
HIZICV1P	Alimentation centrale avec AL12/2DIN 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

### Platine GSM HIZI

#### DESIGN



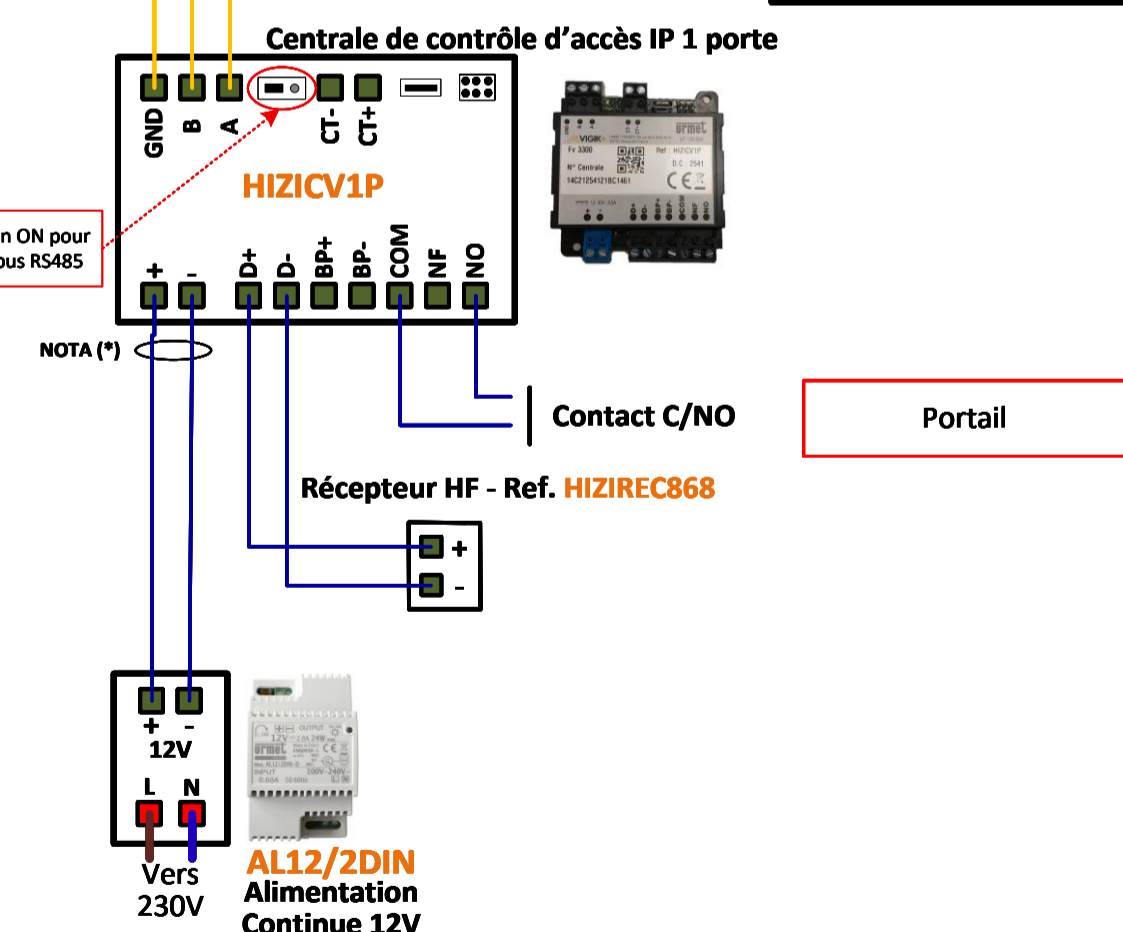
Nota ouverture : câbler les pointillés si utilisation d'une gâche à émission.

### Distances pour le contrôle d'accès :

	Alim vers Centrale	Alim vers Ventouse	Bus lecteur (D+, D-, B2F)	Bouton de sortie (BP+, BP-)
Câble URMET Ref : 1083/90	50 m	50 m		
Câble 1 mm <sup>2</sup>	50 m	50 m		
HHV05-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 (\*) : Il est obligatoire d'utiliser un câble indépendant pour cette liaison.  
Le schéma n'est valable qu'avec les références produits indiquées.



Platine GSM HIZI DESIGN + 1 centrale avec récepteur HF

Créé par : YOL Crée le : 21.11.25 Modifié le : Version : 0 Numéro du schéma : HI8279