

Distances pour le contrôle d'accès :

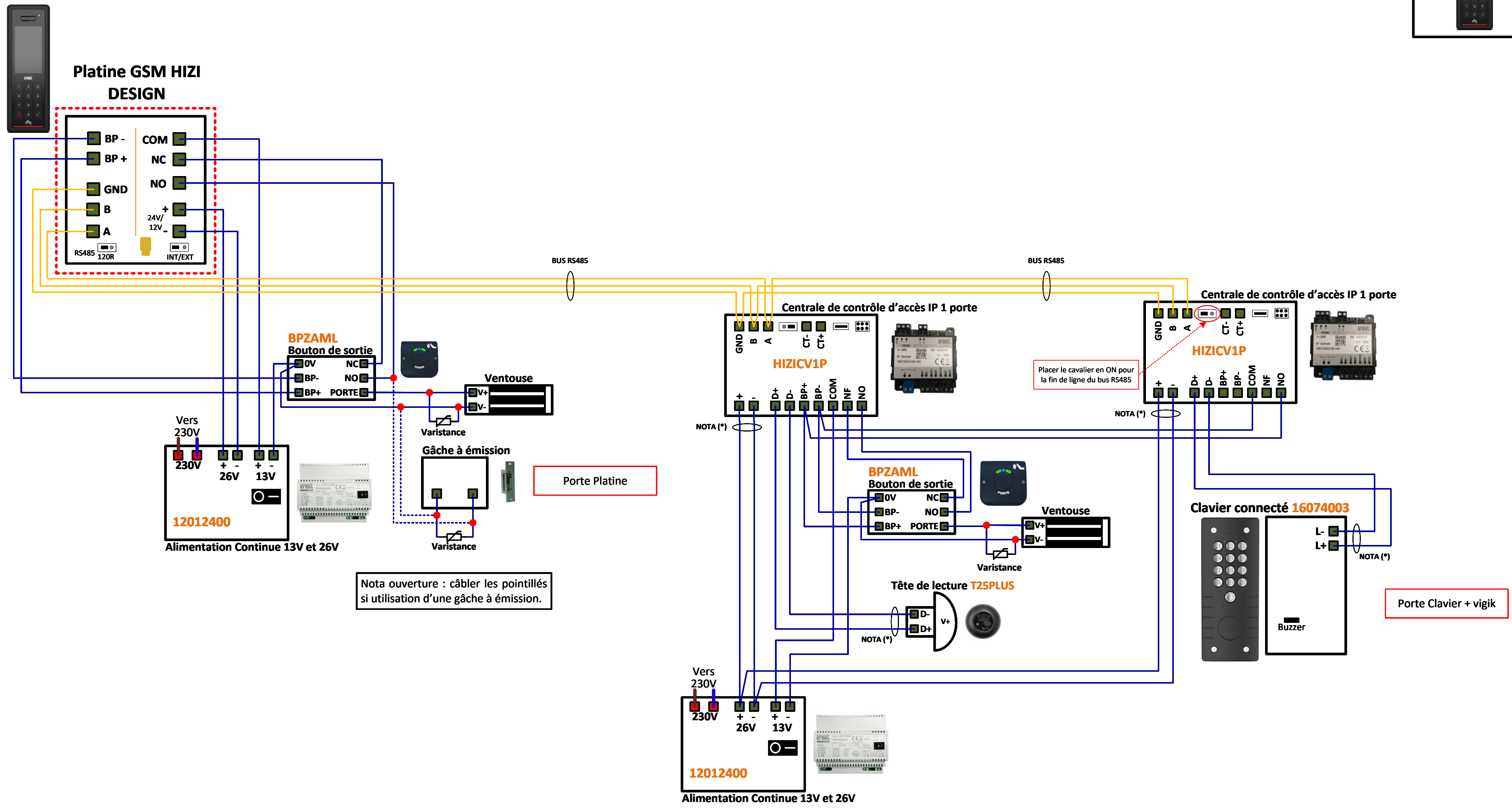
	Alim vers Centrale	Alim vers Ventouse	Bus lecteur (D+, D-, B2F)	Bouton de sortie (BP+, BP-)
Câble URMET Ref : 1083/90	50 m	50 m		
Câble 1 mm ²	50 m	50 m		
HVV05-F 1,5 mm ²	100 m	100 m		
SYT1ø 0,8 mm	25 m	25 m	100m	100 m

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.**

Mesures réalisables sur cette installation
(les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif)

Référence	Description	Tension
HIZICV1P	Alimentation centrale avec 12012400	≈ 24 Vcc
	Mesure sur les bornes ~/+ et ~/-	
	Bus de données	≈ 9,5 Vcc
	Mesure sur les bornes D+ et D-	
	Bouton poussoir de sortie	≈ 24 Vcc
	Mesure sur les bornes BP+ et BP-	
Platine HIZI	Alimentation platine avec 12012400	≈ 24 Vcc
	Mesure sur les bornes ~/+ et ~/-	
	Bouton poussoir de sortie	
	Mesure sur les bornes BP+ et BP-	≈ 24 Vcc



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

	Platine GSM HIZI DESIGN – Gestion 2 portes avec clavier connecté			
	Créé par : YOL	Créé le : 26.05.26	Modifié le :	Version : 3
			Numéro du schéma : H18300	