

Distances pour la centrale CVPLUS1P :

	Alim vers Centrale	Alim vers Ventouse	Bus lecteur (D+, D-, B2F)	Bouton de sortie
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

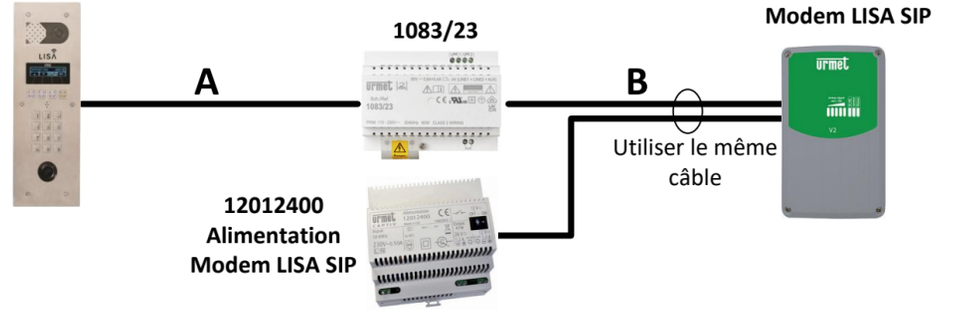
Bus RS485 :

- Il est obligatoire d'utiliser un câble indépendant de diamètre 8/10ème.
- La distance maximum du bus série est de 800m.
- **Le bus doit être obligatoirement câblé en série.**

Distances pour l'interphonie :

Type de câble	Distances	
	A	B
Câble 2Voice	200 m	
SYT ø 0,8 mm	100 m	100 m
Câble 1 mm ²	50 m	
SYT ø 0,5 mm	100 m	50 m

Plaque de rue



Câble 2Voice, référence **1083/90** pour 100m et référence **1083/95** pour 500m.

Modem LISA SIP

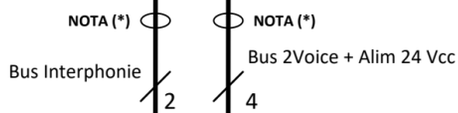
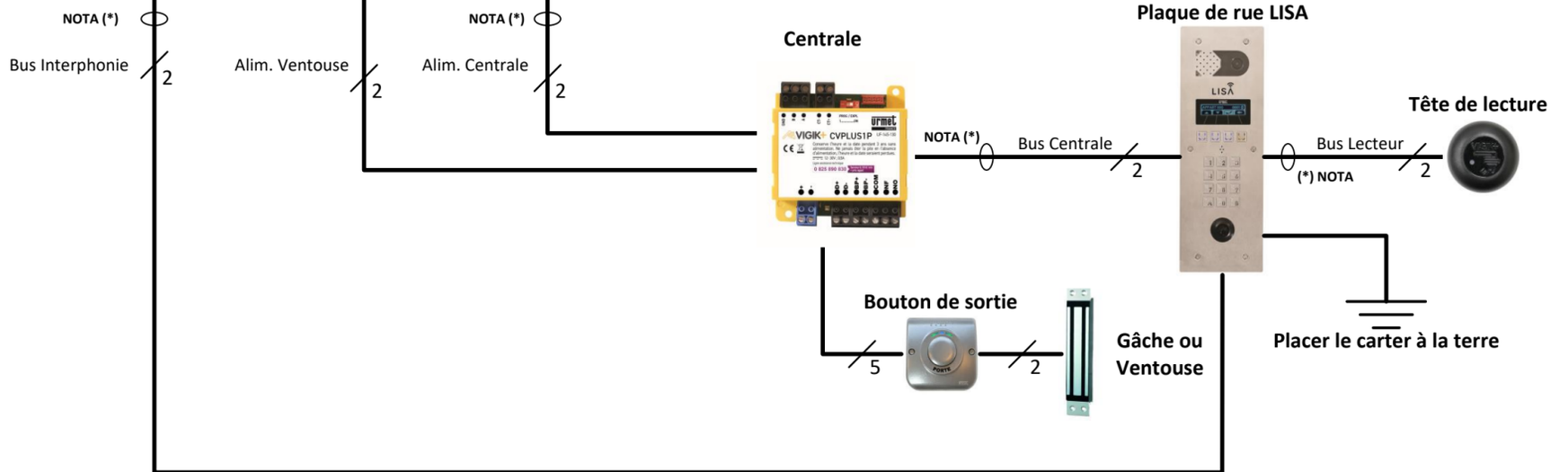
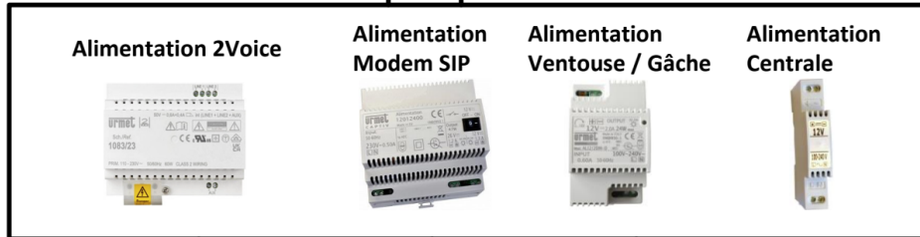


Tableau Électrique



Informations sur le système LISA :

- Avant la pose du modem LISA SIP, un test de couverture et de débit sont nécessaires préalablement à son installation. Ils permettront de vérifier que le signal est d'une qualité suffisante pour les applications attendues. Veillez à bien prendre en compte les atténuations liées au bâti en cas de pose intérieure. Veillez à bien prendre en compte l'environnement du bâtiment en cas de pose extérieure.
- La plaque de rue LISA appelle seulement des téléphones mobiles ou fixes, elle ne peut pas appeler des postes audios 2Voice ou des moniteurs 2Voice.
- Pour recevoir l'image du visiteur et gérer les horaires pour la réception des appels, télécharger l'application Tel2Voice Utilisateur.

Références compatibles avec le système LISA :

Plaque de rue LISA



Ref. **DLISA/I**

Alimentation 2Voice



Ref. **1083/23**

Centrale



Ref. **CVPLUS1P**

Bouton de sortie



Ref. **BPZGML**

Alimentation Centrale + Modem SIP



Ref. **12012400**

Alimentation Ventouse / Gâche



Ref. **AL12/2DIN**

Modem LISA SIP



Ref. **GSIP4GL**

Tête de lecture



Ref. **T25PLUS**



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



1 Plaque de rue LISA SIP – CVPLUS1P - 12012400

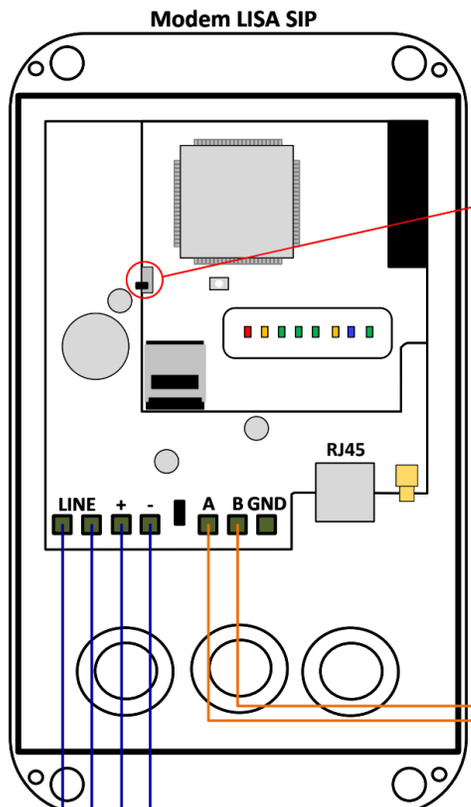
Crée par : SDO

Crée le : 27.02.24

Modifié le :

Version : 0

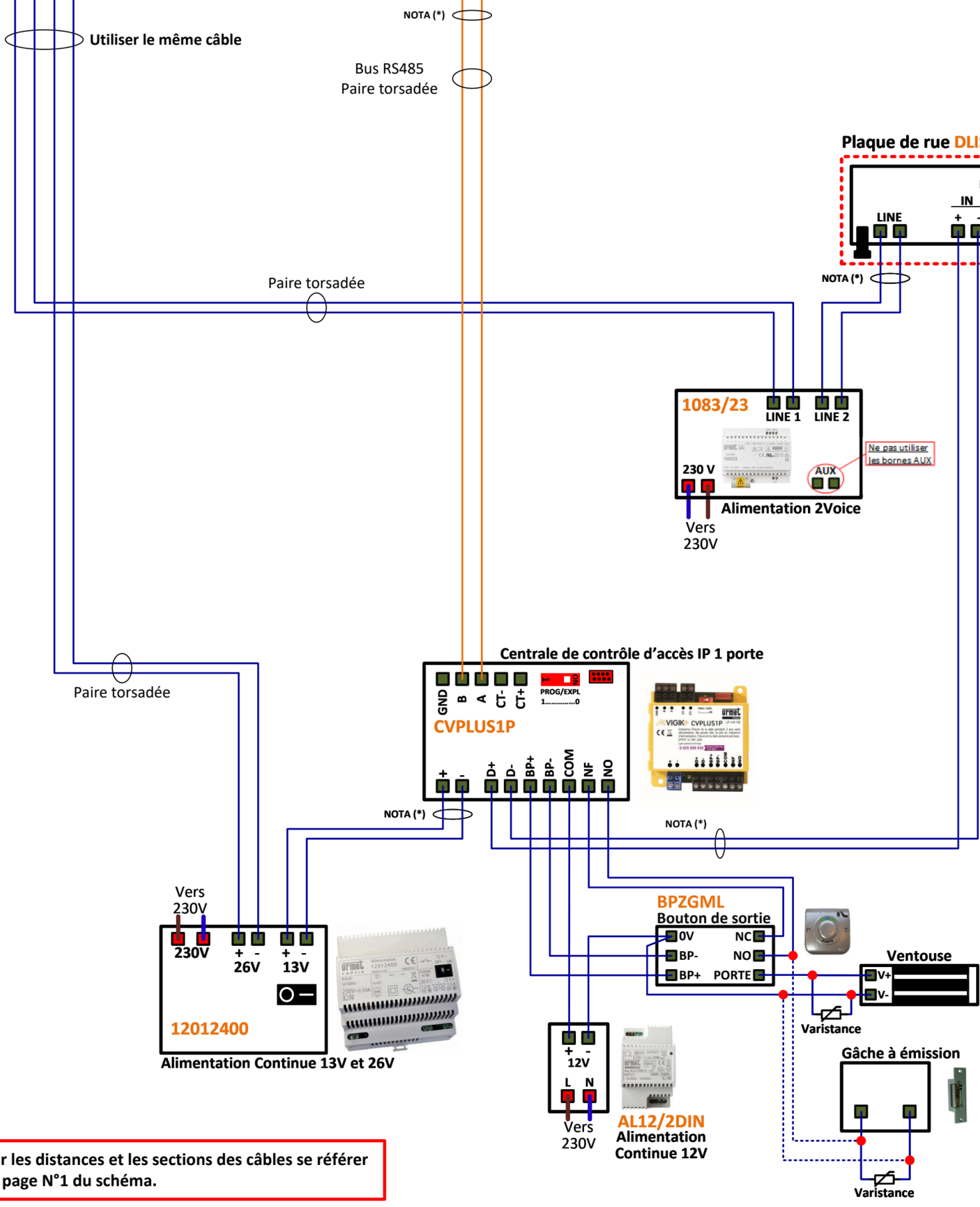
Numéro du schéma : **TTV7931** 1/2



Sélecteur :
 - Position basse : Sans antenne extérieur
 - Position haute : Avec antenne extérieur



Mesures réalisables sur cette installation		
(les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif)		
Référence	Description	Tension
CVPLUS1P	Alimentation centrale avec 8500/2	≈ 12 Vcc
	Mesure sur les bornes + et -	
	Bus de données	≈ 9,5 Vcc
	Mesure sur les bornes D+ et D-	
	Bouton poussoir de sortie	≈ 12 Vcc
	Mesure sur les bornes BP+ et BP-	
	Interphonie	Le bus Lisa, est un bus 2 fils non polarisés avec une tension continue d'environ 48Vcc.



Pour les distances et les sections des câbles se référer à la page N°1 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.

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