

Distances pour la centrale IPCV2083 ou IPCV4083 :

	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

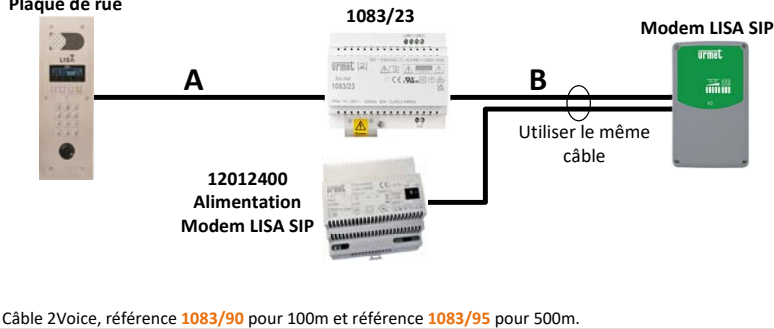
Bus RS485 :

- 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



Modem LISA SIP

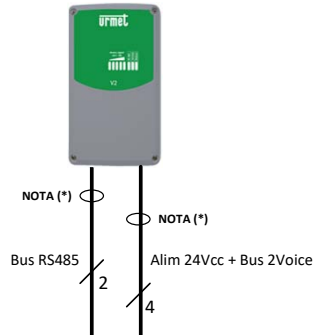
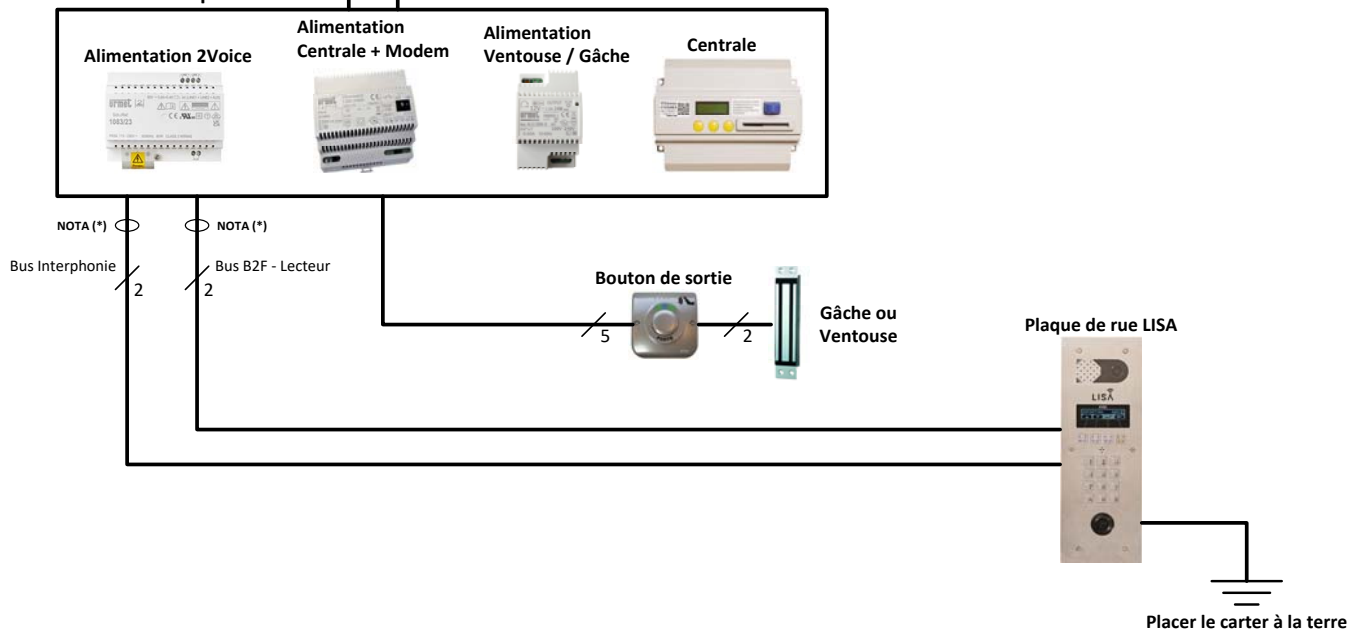


Tableau Électrique



Informations sur le système LISA :

- Avant la pose du modem 4G LISA, 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 audio 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 :

<p>Plaque de rue LISA</p> <p>Ref. DLISA/I</p>	<p>Alimentation 2Voice</p> <p>Ref. 1083/23</p>	<p>Centrale 2 Portes</p> <p>Ref. IPCV2083</p>	<p>Bouton de sortie</p> <p>Ref. BPZGML</p>	<p>Alimentation Centrale + Modem SIP</p> <p>Ref. 12012400</p>	<p>Modem LISA SIP</p> <p>Ref. GSIP4GL</p>
	<p>Tête de lecture</p> <p>Ref. T25VK2</p>	<p>Centrale 4 Portes</p> <p>Ref. IPCV4083</p>			



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 avec IPCV2083 / IPCV4083

Crée par : JCH

Crée le : 08.03.22

Modifié le :

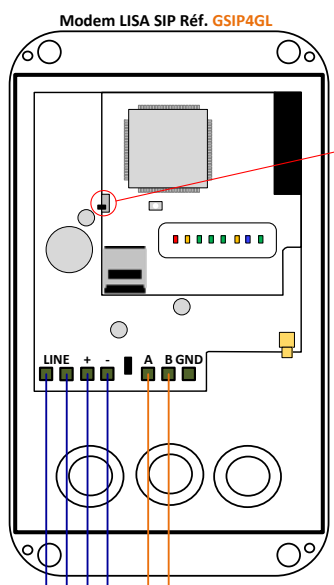
Version :

Numéro du schéma : TT7739 1/2

Mesures réalisables sur cette installation

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

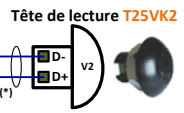
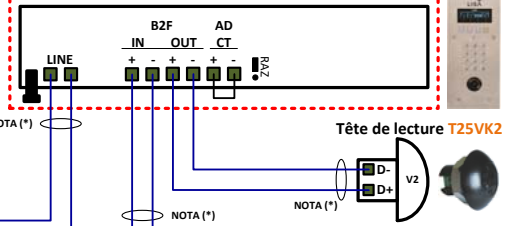
Référence	Description	Tension
IPCV2083	Alimentation centrale avec 12012400 Mesure sur les bornes ~/+ et ~/- Bus de données Mesure sur les bornes L+ et L- Bouton poussoir de sortie Mesure sur les bornes BP+ et BP-	≈ 12 Vcc ≈ 11,5 Vcc ≈ 12 Vcc
Interphonie	Le bus Lisa, est un bus 2 fils non polarisés avec une tension continue d'environ 48Vcc.	≈ 48 Vcc



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



Plaque de rue DLISA/I configurée en Secondaire S00



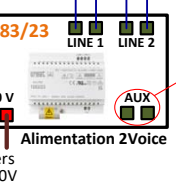
Utiliser le même câble

Paire torsadée

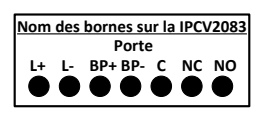
Paire torsadée

NOTA (*)

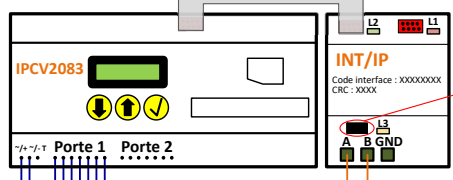
Bus RS485
Paire torsadée



Ne pas utiliser les bornes AUX

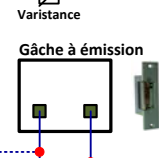
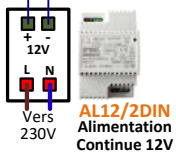
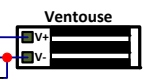
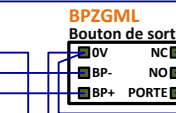
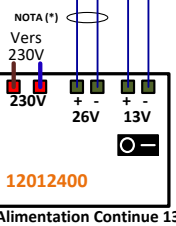


Centrale de contrôle d'accès connectée 2 portes



Placer le cavalier de fin de ligne du bus RS485

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



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.