

Distances pour la centrale IPCV1083 :

	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

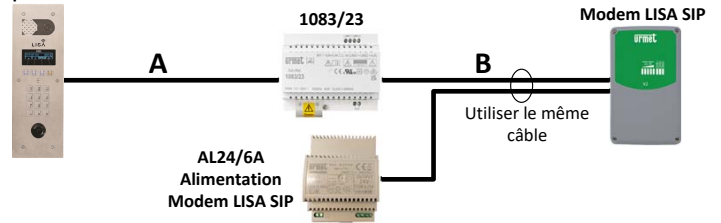
Bus RS485 :

- 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



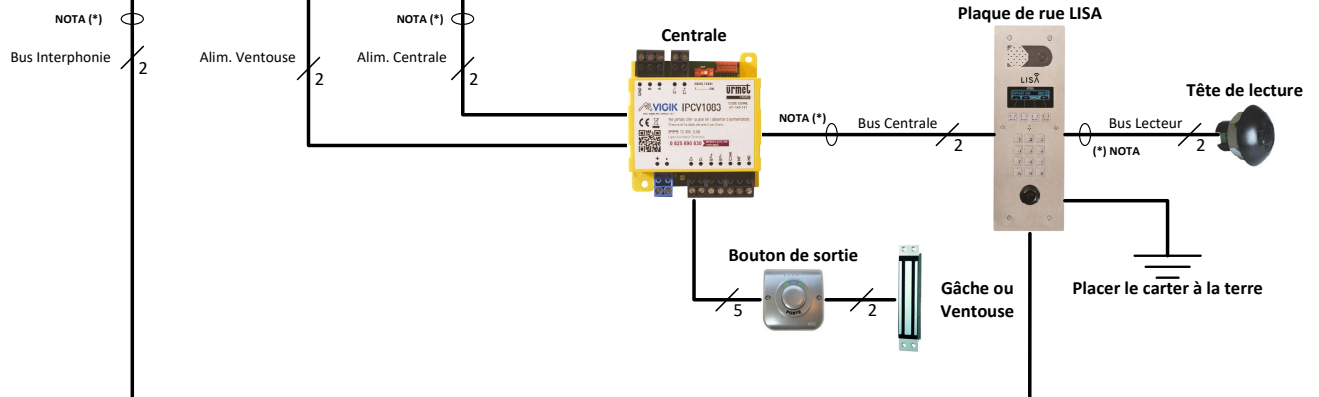
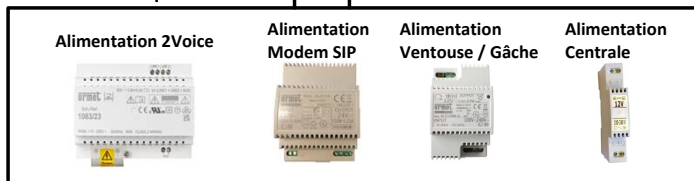
Câble 2Voice, référence 1083/90 pour 100m et référence 1083/95 pour 500m.

Modem LISA SIP



NOTA (*) Bus Interphonie / 2
NOTA (*) Bus 2Voice + Alim 24 Vcc / 4

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

Tête de lecture



Ref. T25VK2

Centrale



Ref. IPCV1083

Bouton de sortie



Ref. BPZGML

Alimentation Centrale



Ref. 8500/2

Alimentation Ventouse / Gâche



Ref. AL12/2DIN

Modem LISA SIP



Ref. GSIP4GL

Alimentation Modem SIP



Ref. AL24/6A



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 – IPCV1083 – AL24/6A

Crée par : JCH

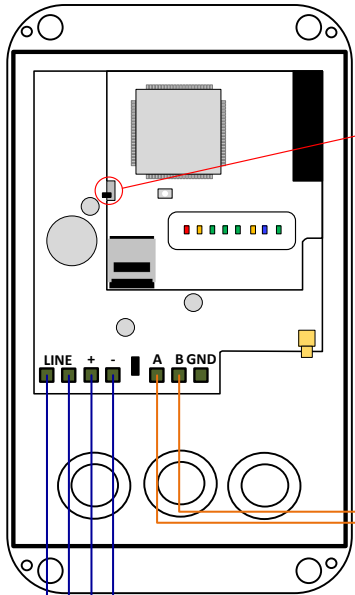
Crée le : 11.10.22

Modifié le : 17.02.23

Version : 1

Numéro du schéma : TTV7585 1/2

Modem LISA SIP
Ref. GSP4GL



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
IPCV1083	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-	≈ 12 Vcc
	Bouton poussoir de sortie	
Interphonie	Mesure sur les bornes BP+ et BP-	≈ 12 Vcc
	Le bus Lisa, est un bus 2 fils non polarisés avec une tension continue d'environ 48Vcc.	≈ 48 Vcc

Utiliser le même câble

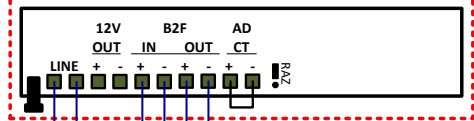
NOTA (*)

Bus RS485
Paire torsadée

Paire torsadée

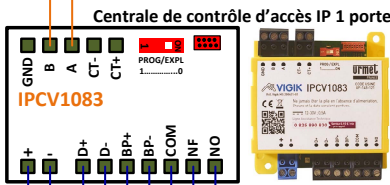
Paire torsadée

Plaque de rue DLISA/I

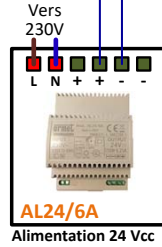


Tête de lecture T25VK2

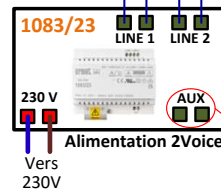
NOTA (*)



Centrale de contrôle d'accès IP 1 porte
IPCV1083



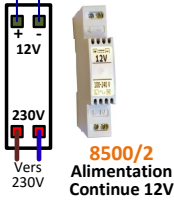
Alimentation 24 Vcc



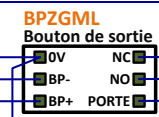
Alimentation 2Voice

NOTA (*)

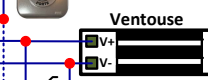
NOTA (*)



Alimentation Continue 12V



Bouton de sortie
BPZGML



Gâche à émission

Varistance

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.

CARTER Plaque à défilement LISA
Le carter doit être relié à la terre en utilisant l'écrou de fixation prévu à cet effet.

