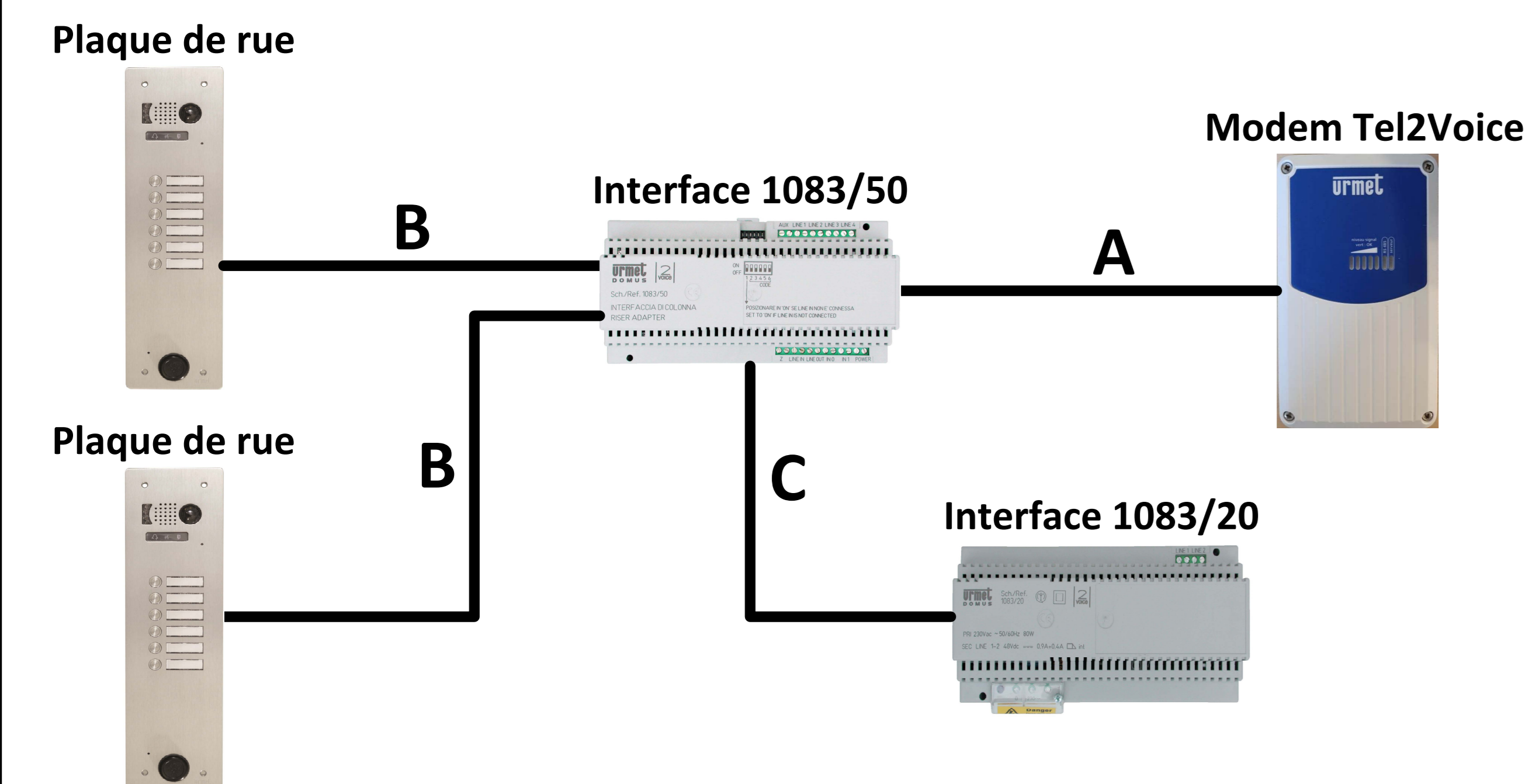


Distances pour l'interphonie :

Type de câble	Distances		
	A	B	C
Câble 2Voice	200 m	200 m	5 m
SYT Ø 0,8 mm ou 0,6 mm	100 m	100 m	5 m
Câble 1 mm ²	50 m	50 m	5 m



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

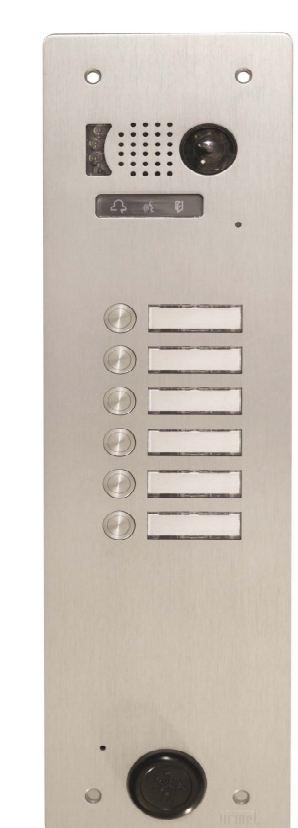
Distances pour les centrales IPCV2083 et IPCV4083 :

	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.
- **Le bus doit être obligatoirement câblé en série.**

Références des produits :



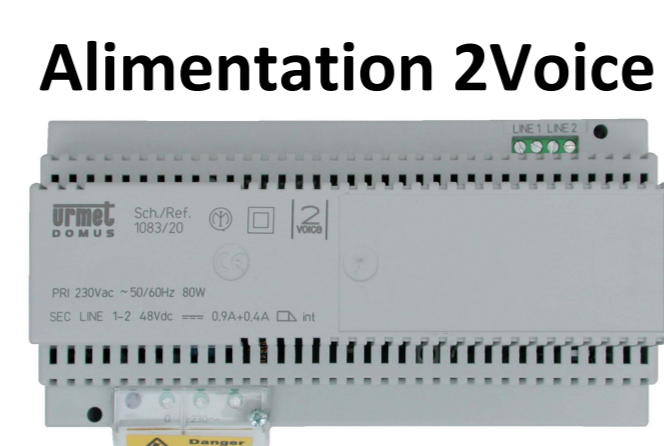
Plaque de rue 1 Rangée

ref. V83/101
ou ref. V83/102
ou ref. V83/103
ou ref. V83/104
ou ref. V83/105
ou ref. V83/106
ou ref. V83/107
ou ref. V83/108

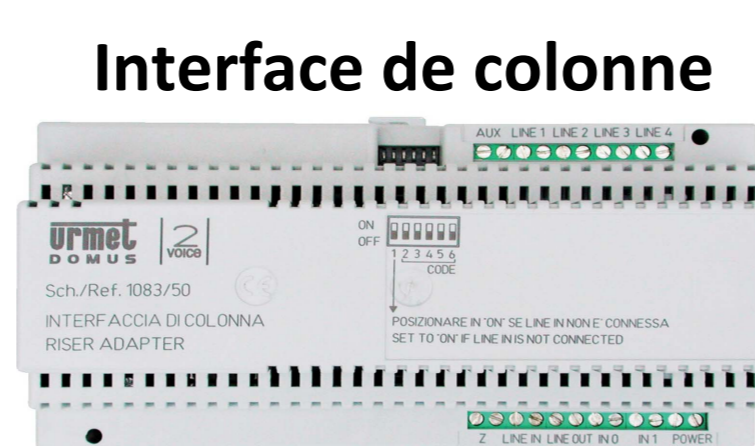


Plaque de rue 2 Rangées

ref. V83/202
ou ref. V83/204
ou ref. V83/206
ou ref. V83/208
ou ref. V83/212
ou ref. V83/214
ou ref. V83/216
ou ref. V83/218



Ref. 1083/20



Ref. 1083/50



Ref. IPCV2083



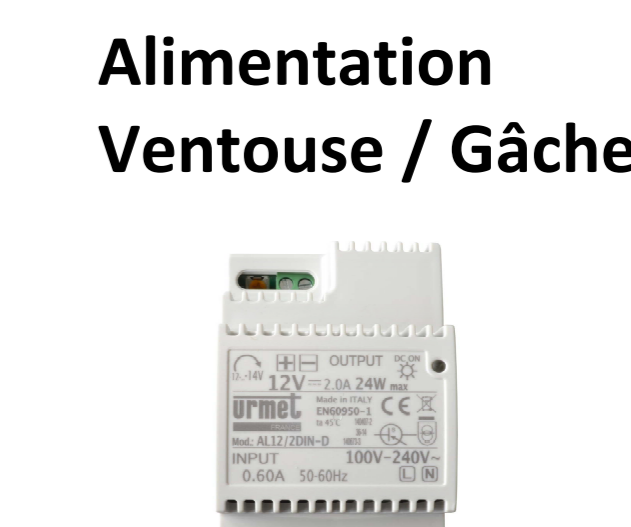
Ref. IPCV4083



Ref. BA/OF/90LH



Ref. 8500/2



Ref. AL12/2DIN



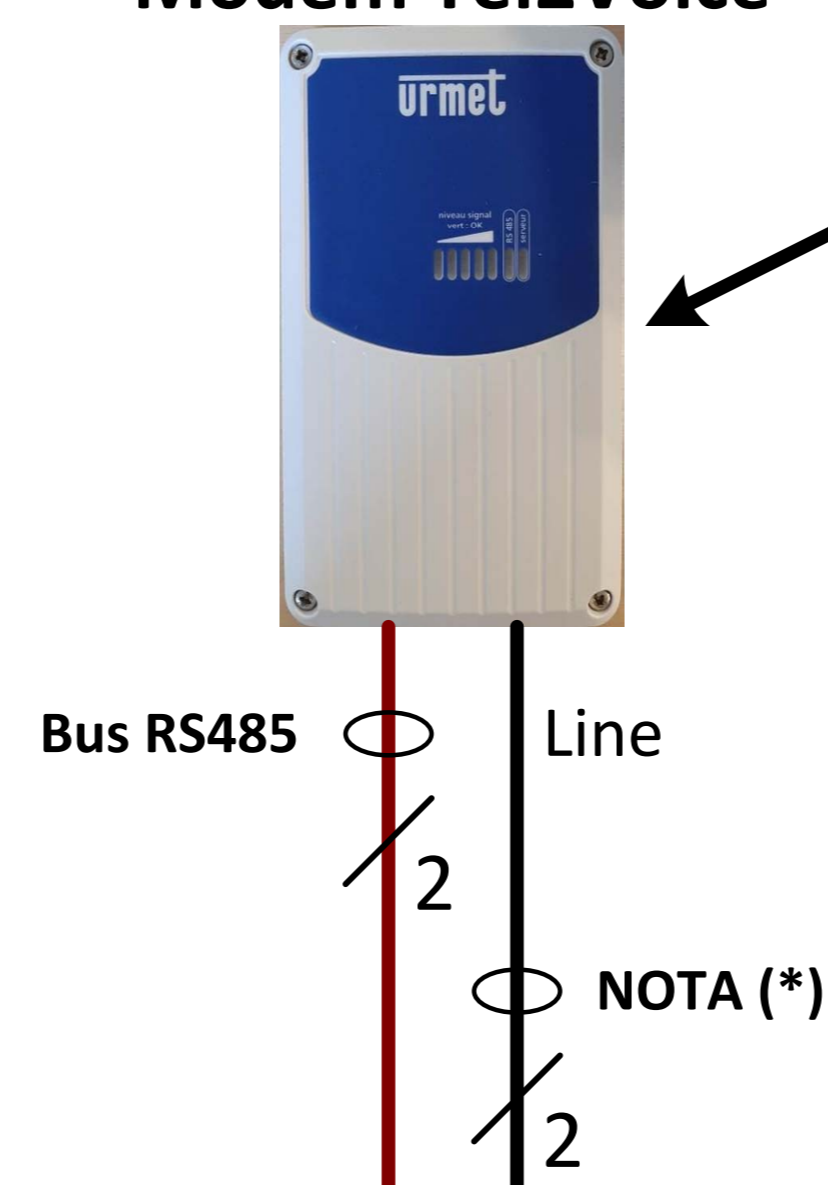
Ref. T25VK2

Les plaques de rue à boutons existe également en version 4 rangées.



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

Modem Tel2Voice

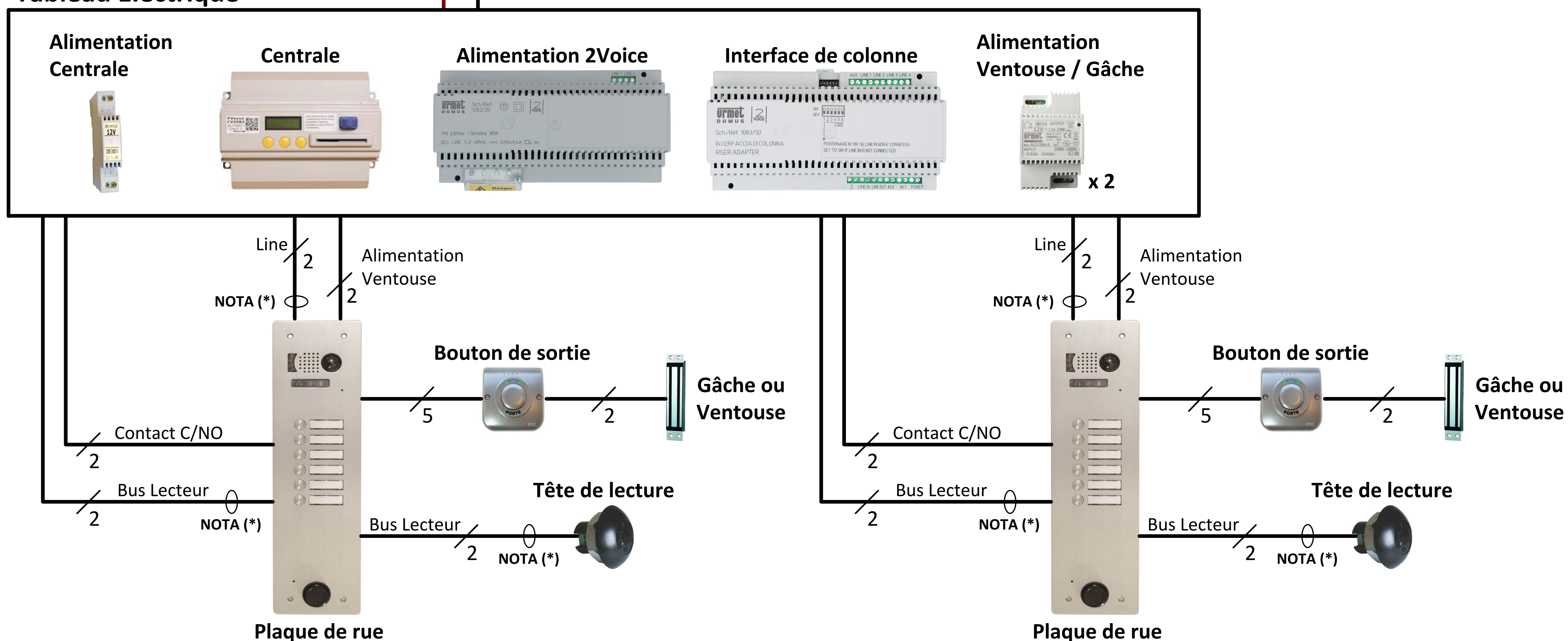


Ref. MODEMT2V4G

Précaution d'installation du modem Tel2Voice :

Il est demandé de l'installer dans la partie la plus haute de l'immeuble, en extérieur si possible. Si le modem capte un réseau trop faible, le fonctionnement de l'interphonie ne sera pas assuré.

Tableau Électrique



urmet
FRANCE

2 PLATINES V83/XXX - Tel2Voice - Gestion IPCV2083

Crée par : JCH

Crée le : 07.07.20

Modifié le : 27.07.21

Version : 2

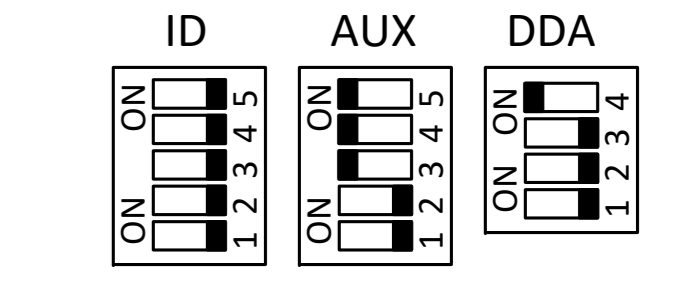
Numéro du schéma : TTV7005 1/2

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

Référence	Description	Tension
IPCV2083	Alimentation centrale avec 8500/2 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 2voice	Le bus 2Voice, est un bus 2 fils non polarisés avec une tension continue d'environ 48Vcc.	≈ 48 Vcc

Informations complémentaires 1083/68 :

ID AUX DDA

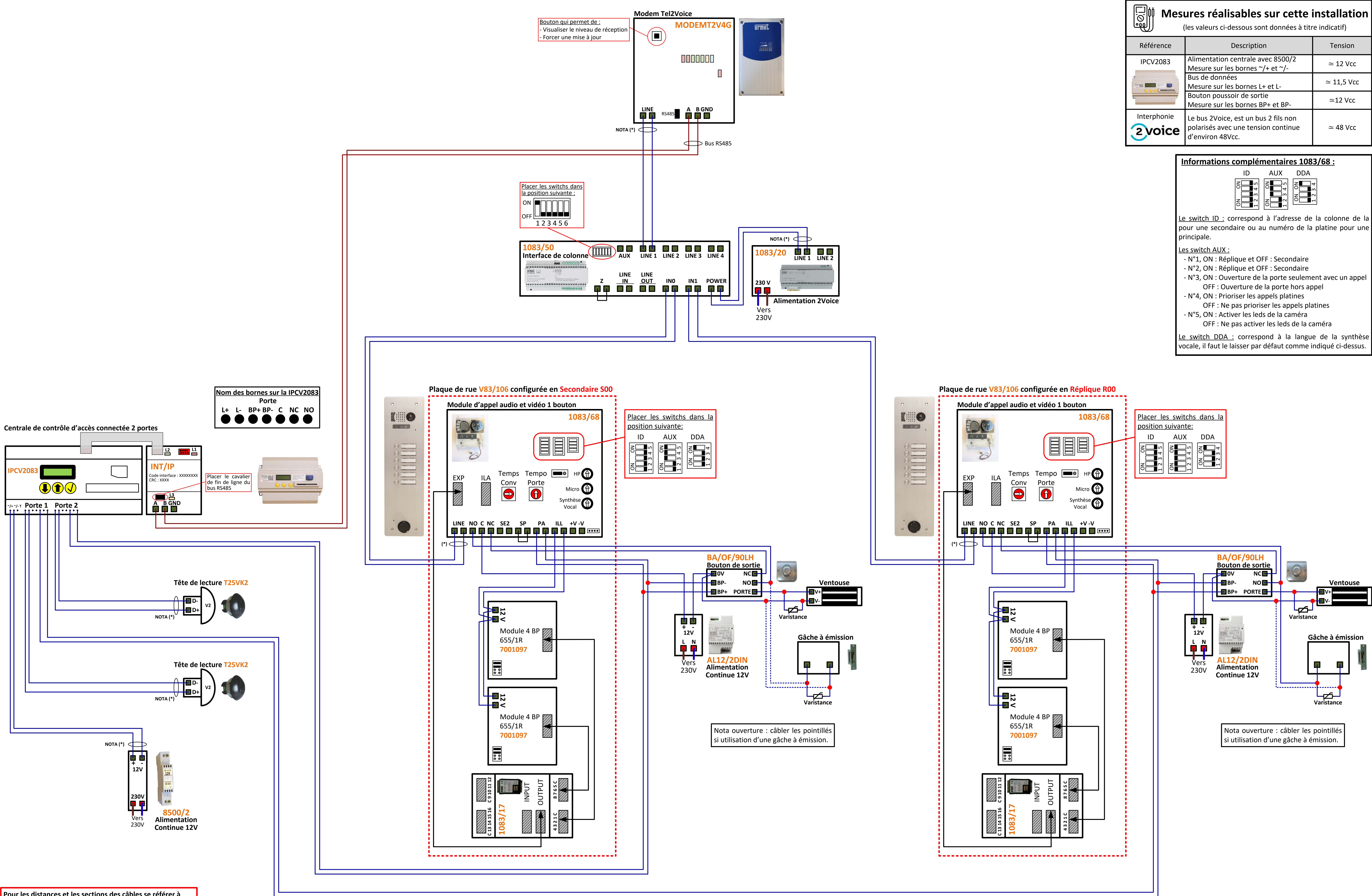


Le switch ID : correspond à l'adresse de la colonne de la pour une secondaire ou au numéro de la platine pour une principale.

Les switch AUX :

- N°1, ON : Réplique et OFF : Secondaire
- N°2, ON : Réplique et OFF : Secondaire
- N°3, ON : Ouverture de la porte seulement avec un appel OFF : Ouverture de la porte hors appel
- N°4, ON : Prioriser les appels platines OFF : Ne pas prioriser les appels platines
- N°5, ON : Activer les leds de la caméra OFF : Ne pas activer les leds de la caméra

Le switch DDA : correspond à la langue de la synthèse vocale, il faut le laisser par défaut comme indiqué ci-dessus.



Pour les distances et les sections des câbles se référer à la page 1/2 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.