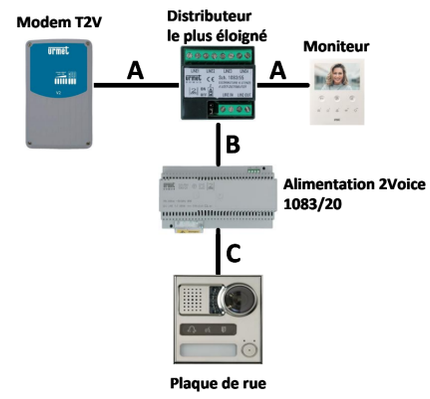


Distances et nombre de postes maximum pour l'interphonie :

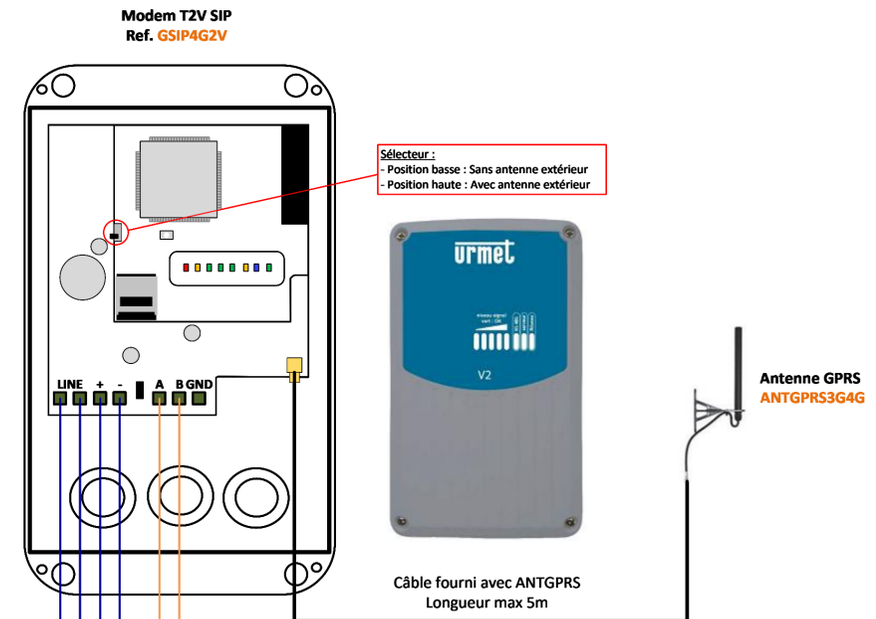
Type de câble	Nbre max de postes	Distances				Somme maximum de tous les segments A, B et C
		A	B	A+B	C	
Câble 2Voice	127 postes 2Voice	50 m	200 m	200 m	200 m	800 m
SYT Ø 0,8 mm ou Ø 0,6 mm	64 postes 2Voice	50 m	150 m	150 m	100 m	600 m
CATS UTP	64 postes 2Voice	50 m	125 m	125 m	100 m	800 m
Câble 1 mm ²	32 postes 2Voice	50 m	50 m	75 m	50 m	150 m



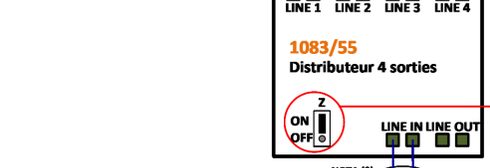
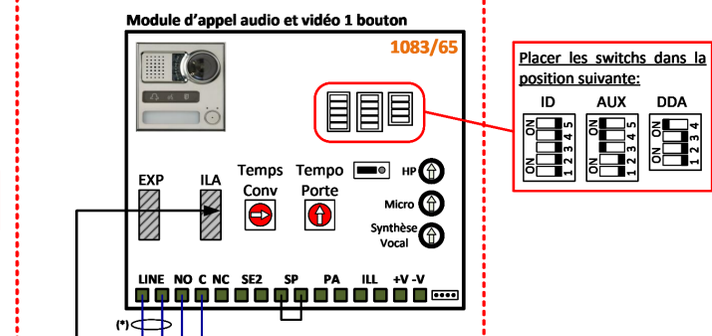
Câble 2Voice, référence 1083/90 pour 100m et référence 1083/95 pour 500m.

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

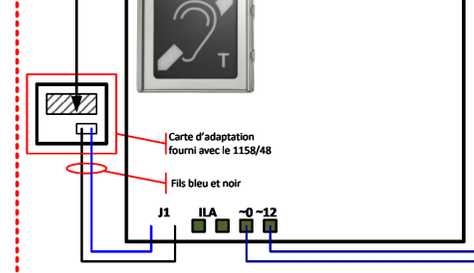
Référence	Description	Tension
CVPLUS1P	Alimentation centrale avec 12012400 Mesure sur les bornes + et -	≈ 13 Vcc
	Bus de données Mesure sur les bornes D+ et D-	≈ 9,5 Vcc
	Bouton poussoir de sortie Mesure sur les bornes BP+ et BP-	≈ 12 Vcc
Interphonie	Le bus 2Voice, est un bus 2 fils non polarisé avec une tension continue d'environ 48Vcc.	≈ 48 Vcc



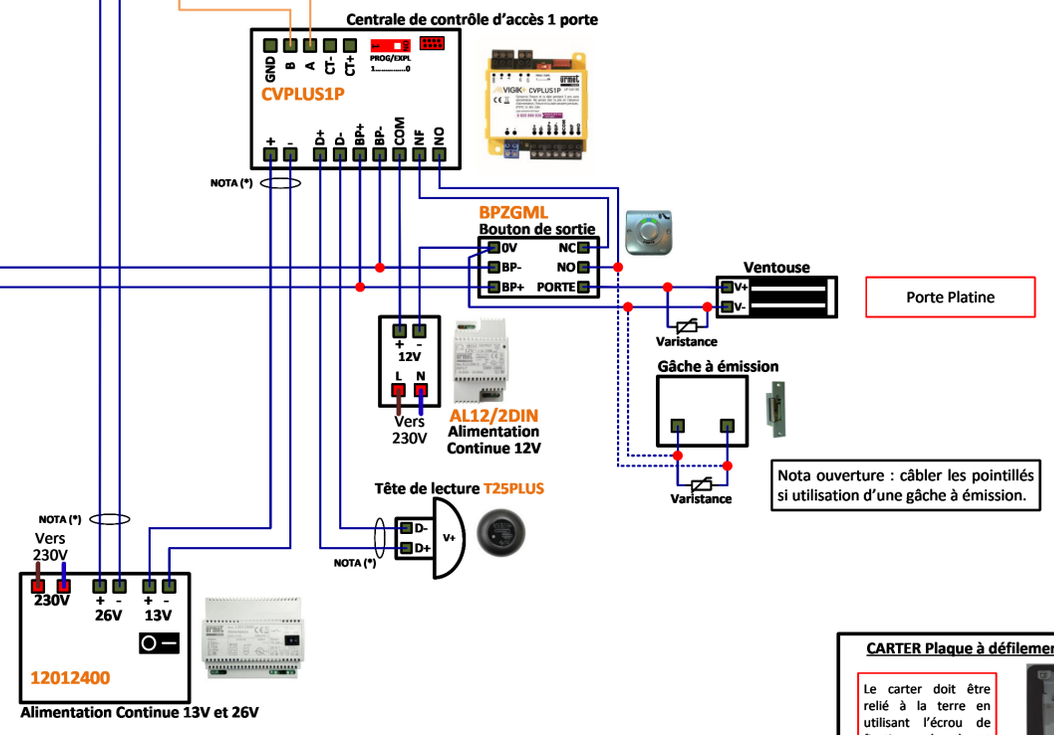
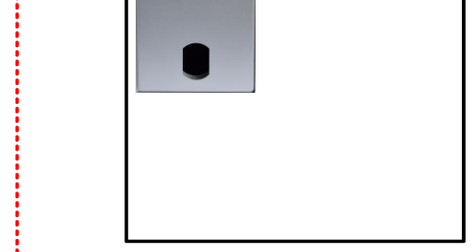
Plaque de rue à 1 bouton d'appel
Configurée en **Principale**



Dispositif malentendants



Module percé pour T25



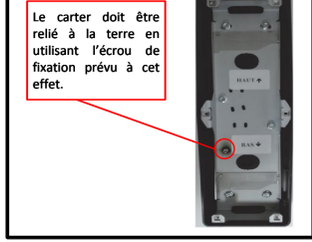
Distances pour le contrôle d'accès :

	Alim vers Centrale	Alim vers Ventouse	Bus lecteur (D+, D-, B2F)	Bouton de sortie (BP+, BP-)	Alim Modem
Câble URMET Ref: 1083/90	50 m	50 m			50 m
Câble 1 mm ²	50 m	50 m			50 m
HVV05-F 1,5 mm ²	100 m	100 m			100 m
SYT1Ø 0,8 mm	25 m	25 m	100m	100 m	25 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.**

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 2Voice



Une Platine 1BP – Gestion Hybride T2V

Créé par : YOL	Créé le : 06.08.25	Modifié le :	Version : 0	Numéro du schéma : TTV8264
----------------	--------------------	--------------	-------------	-----------------------------------