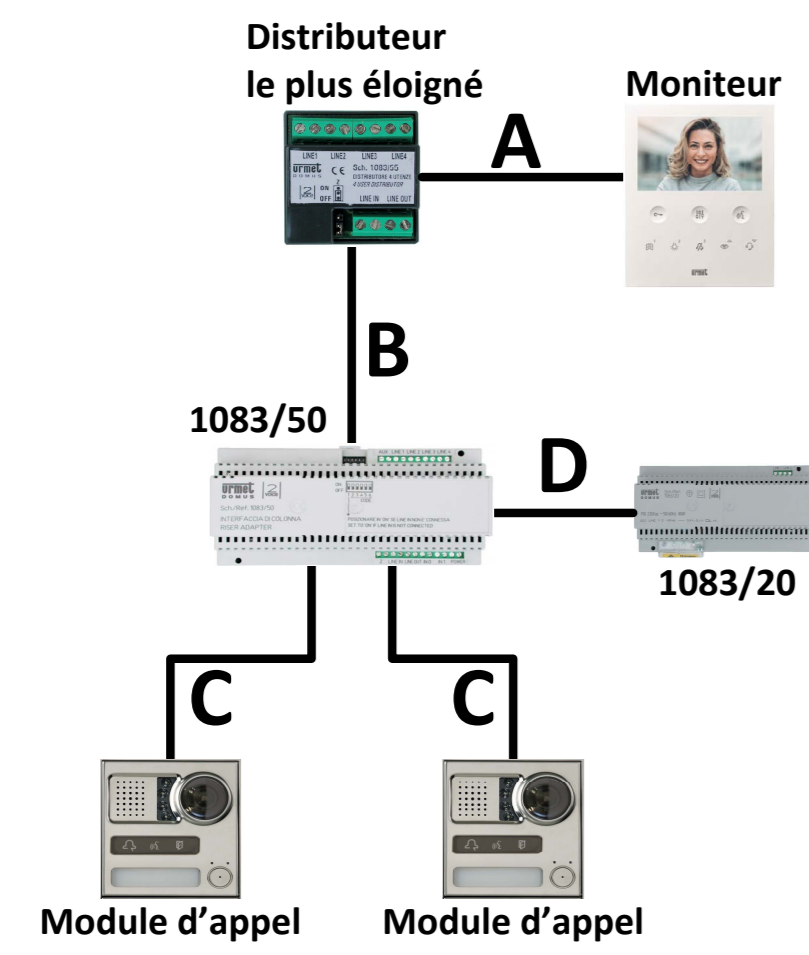


Distances et nombre de postes maximum pour l'interphonie :

Type de câble	Nbre max de postes par 1083/50	Distances						
		A	B	A + B	C	Somme du bus de tous les segments A, B et C sur une interface 1083/50	D	G
Câble 2Voice	127 postes 2Voice	50 m	200 m	200 m	200 m	800 m	5 m	200 m
SYT Ø 0,8 mm ou Ø 0,6 mm	64 postes 2Voice	50 m	150 m	150 m	100 m	600 m	5 m	
CATS UPT	64 postes 2Voice	50 m	125 m	125 m	100 m	800 m	5 m	
Câble 1 mm²	32 postes 2Voice	50 m	50 m	75 m	50 m	150 m	5 m	

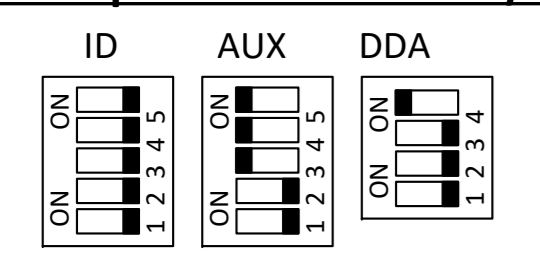


Câble 2Voice, référence 1083/90 pour 100m et référence 1083/95 pour 500m.

Distances pour le contrôle d'accès :

	Alim vers Centrale	Alim vers Ventouse	Bus lecteur (D+, D-)	Bouton de sortie (PA, PA)
Câble URMET Ref: 1083/90	50 m	50 m		
Câble 1 mm²	50 m	50 m		
HVV05-F 1,5 mm²	100 m	100 m		
SYT1 Ø 0,8 mm	25 m	25 m	100m	100 m

Informations complémentaires 1083/65 :



Adressage d'un moniteur 2Voice

L'adressage du numéro de l'appartement s'effectue sur 8 switches et l'adressage d'un moniteur supplémentaire sur 2 switches.

Pour retrouver la codification des moniteurs se référer à la notice 1083/20 (p75) ou à l'application Android Urmet 2SET.

Exemples d'adresses :

Adresse 0
Adresse 1
Adresse 2
Adresse 3

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

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

Référence	Description	Tension
VIT25M	Alimentation centrale avec 8500/2 Mesure sur les bornes + et -	≈ 12 Vcc
	Bus de données Mesure sur les bornes D+ et D-	≈ 9,5 Vcc
1083/65	Rétroéclairage des boutons d'appel Mesure sur les bornes ILL	≈ 13,5 Vcc
	Entrée bouton de sortie Mesure sur les bornes PA	≈ 13,5 Vcc
Interphonie 2 voice	Le bus 2Voice, est un bus 2 fils non polarisés avec une tension continue d'environ 48Vcc.	≈ 48 Vcc

