



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 1	Adresse 2
ON ON ON ON ON ON ON ON	ON ON ON ON ON ON ON ON
12 12345678	12 12345678
Adresse 3	Adresse 4
ON ON ON ON ON ON ON ON	ON ON ON ON ON ON ON ON
12 12345678	12 12345678

CARTER Plaque à défilement 2Voice

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

Mesures réalisables sur cette installation

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

Référence	Description	Tension
CV1083	Alimentation centrale avec 8500/2 Mesure sur les bornes + et - Bus de données Mesure sur les bornes D+ et D- Bouton poussoir de sortie Mesure sur les bornes BP+ et BP-	≈ 12 Vcc ≈ 9,5 Vcc ≈ 12 Vcc
Interphonie	Le bus 2Voice, est un bus 2 fils non polarisés avec une tension continue d'environ 48Vcc.	≈ 48 Vcc

Distances pour les centrales CV1083:

	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		
SYT1 Ø 0,8 mm	25 m	25 m	100m	100 m

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
CAT5 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.

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