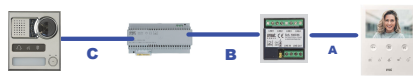


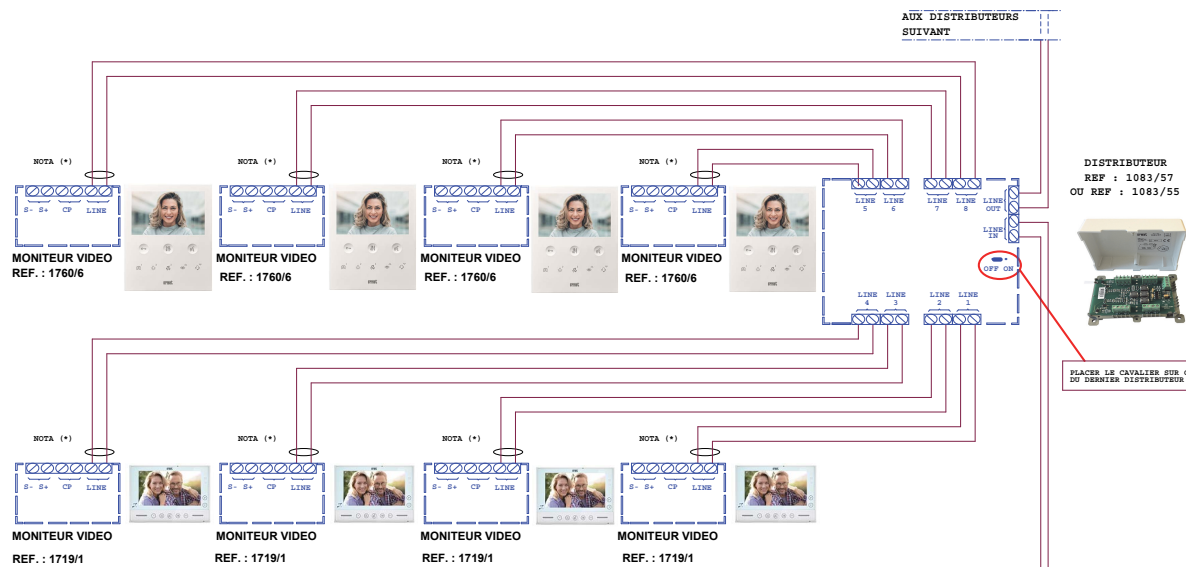
DISTANCES ET NOMBRE POSTES MAXIMUM INTERPHONIE

	Nbre max de postes	A	B	A + B	C	CUMUL DE TOUS LES SEGMENTS
Câble URMET REF : 1083/90	127	50m	200m	200m	200m	800m
SYTA 0,5mm OU 0,8mm	64	50m	150m	150m	100m	600m
CATS UTP une paire torsadée	64	50m	125m	125m	100m	800m
HVV05-F 1,5mm²	127	50m	125m	125m	50m	300m
Câble 1mm²	32	50m	50m	75m	50m	150m



NOTA (*) : Vous devez utiliser un câble indépendant pour cette liaison.

Pour la codification des postes, voir la notice de l'alimentation 1083/20, ou télécharger l'application URMET 2 SRT.



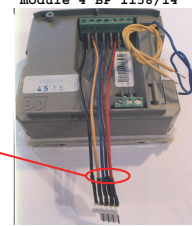
Couper toutes les cosses (Faston) et démêler les fils sur les connecteurs fournis avec l'extension boutons 1083/17.

Pour le module 1 Boutons Réf. 1158/11 couper les fils Rouge, Marron et Bleu.
Pour le module 2 Boutons Réf. 1158/12 couper les fils Rouge et Marron.
Pour le module 3 Boutons Réf. 1158/13 couper le fil Rouge.

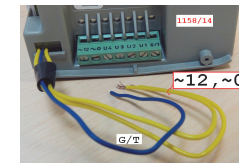
Exemple de câblage d'un module 1 BP 1158/11



Exemple de câblage d'un module 4 BP 1158/14

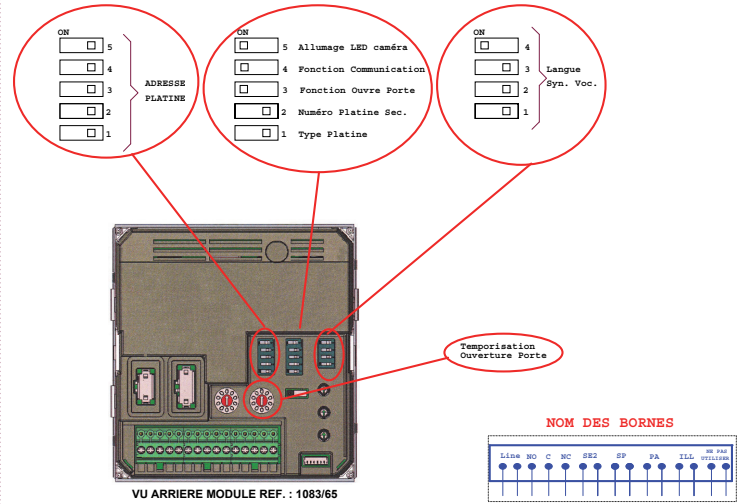


Les modules à boutons : 1158/11, 1158/12, 1158/13, 1158/14 disposent de 2 fils jaunes qui reprennent les bornes -12 et -0 du bornier vert. Les fils du premier module doivent être câblés sur le ILL du module 1083/65, les suivants doivent être câblés sur les bornes -12 et -0 du module précédent et permettre ainsi une continuité de l'éclairage des modules. Le fil bleu n'est pas utilisé.

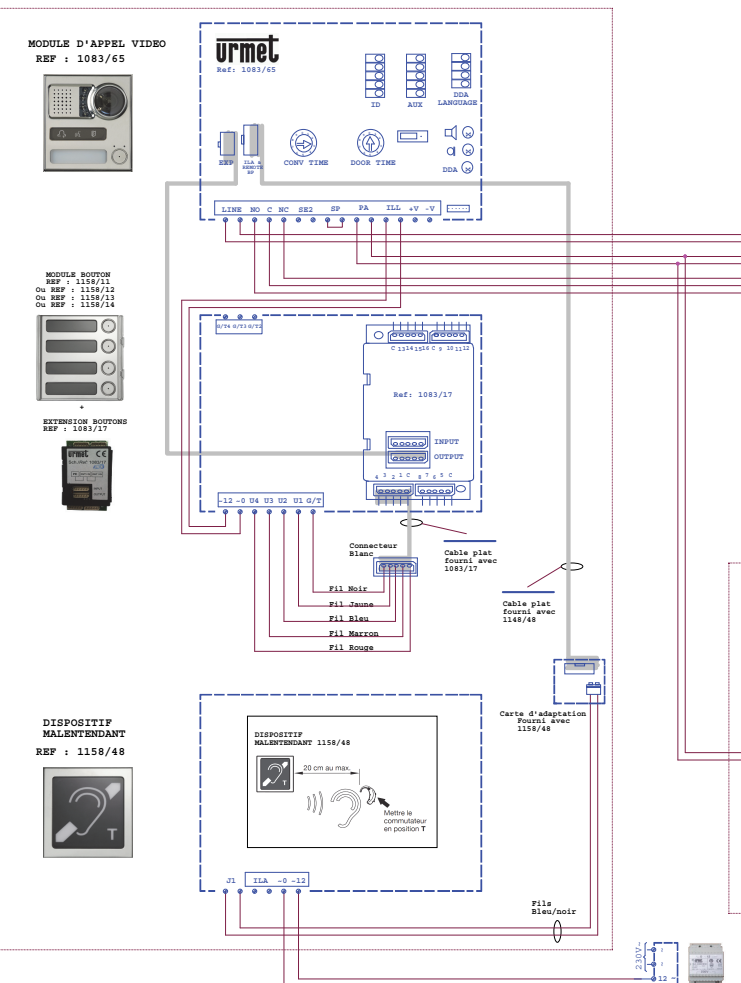


Les bornes ILL du 1083/65 peuvent alimenter l'éclairage de 8 modules maximum, au-delà de pas câbler sur ILL. Les fils jaunes devront être câblés sur une alimentation 12V : réf 8500/2.

PARAMETRAGE PLATINE DE RUE 1

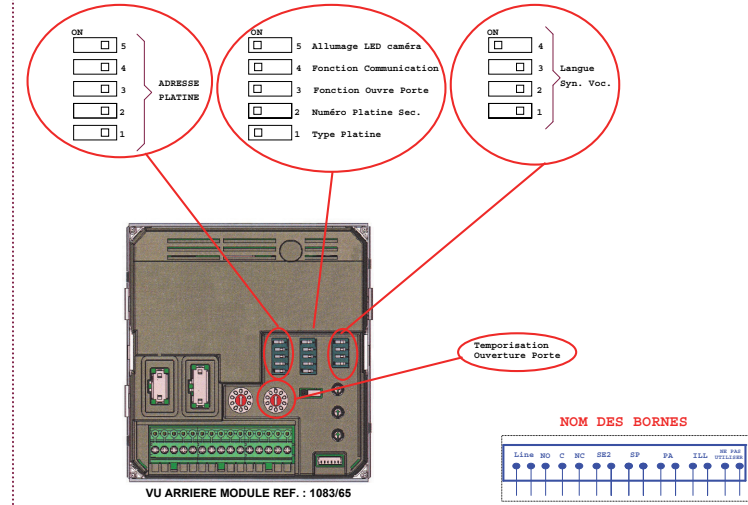


PLATINE DE RUE 1

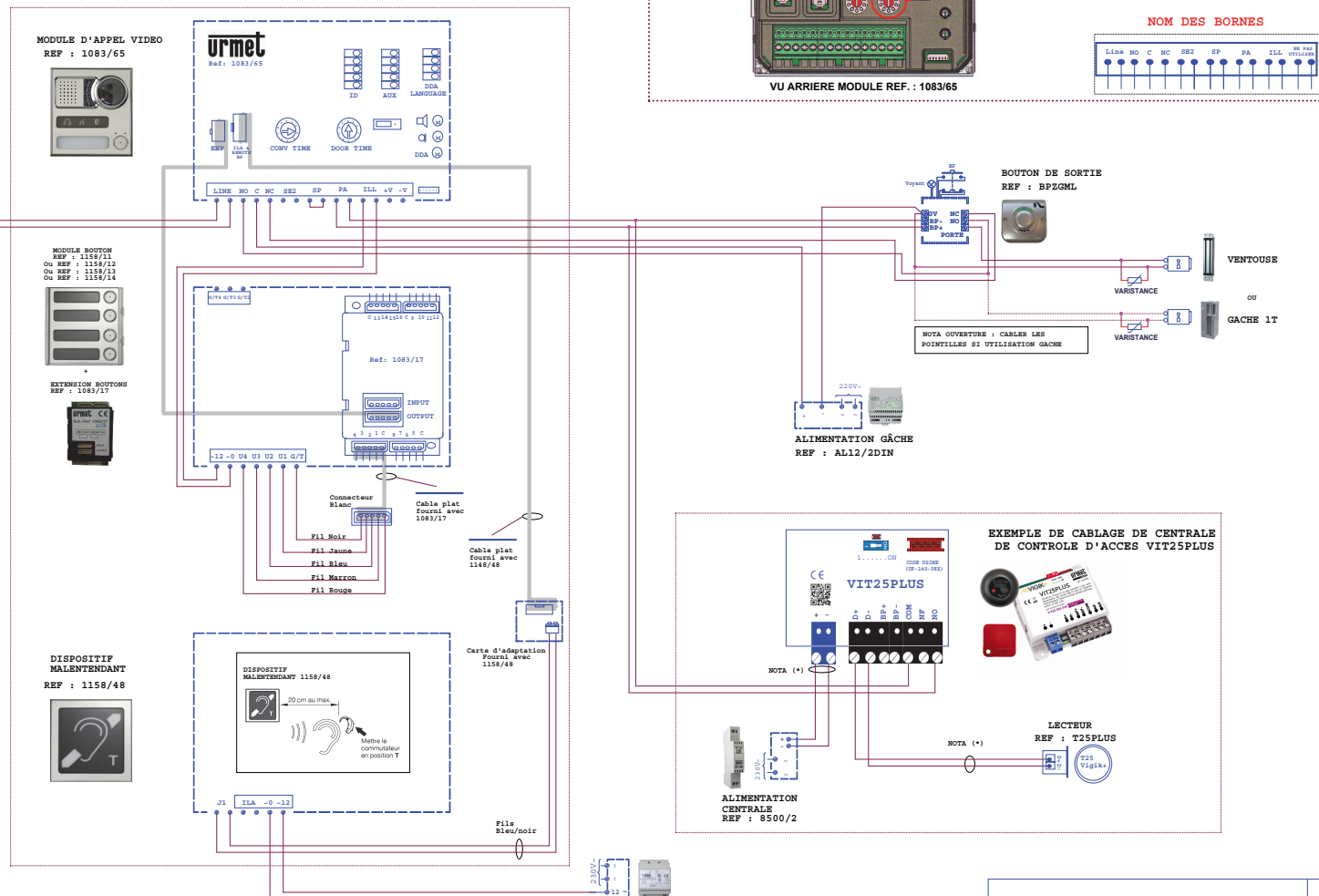


ALIMENTATION REF : 9000/230

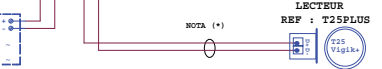
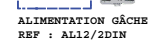
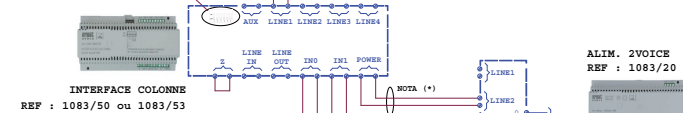
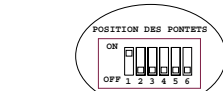
PARAMETRAGE PLATINE DE RUE 2



PLATINE DE RUE 2



ALIMENTATION REF : 9000/230



Le schéma n'est valable qu'avec les références produits indiquées. Pour toute modification, veuillez prendre contact avec le service technique.