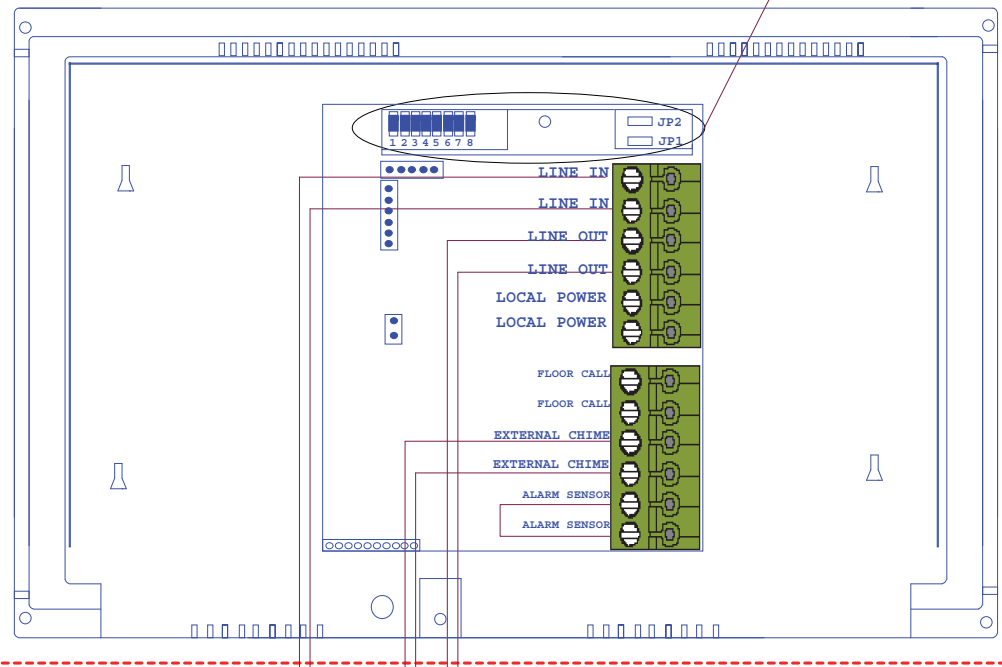
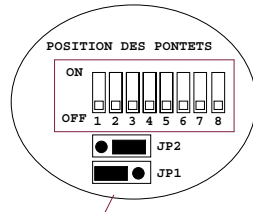
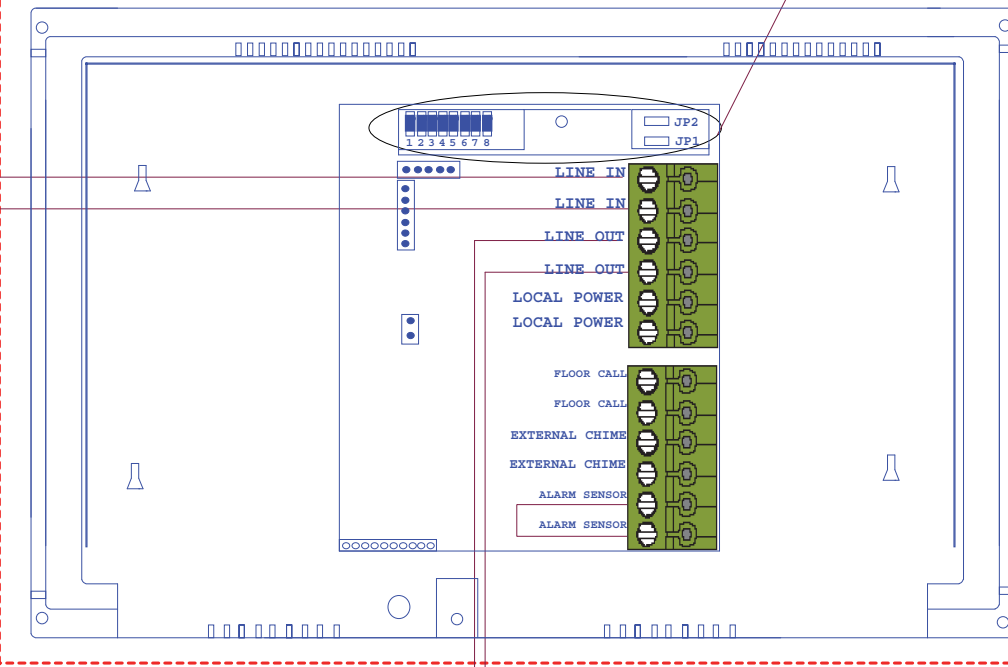
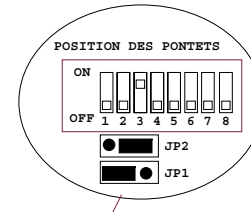


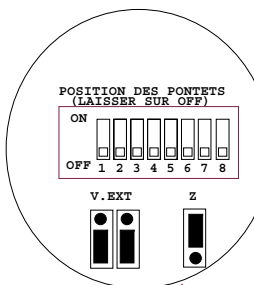
MONITEUR INTERIEUR
REF : 1723/73



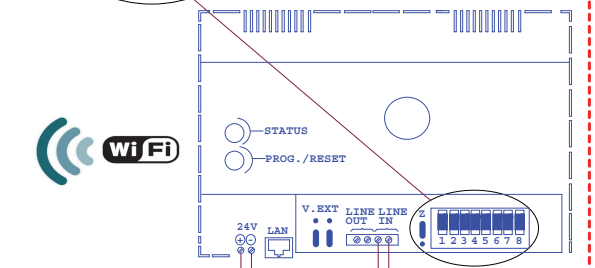
MONITEUR INTERIEUR
REF : 1723/73



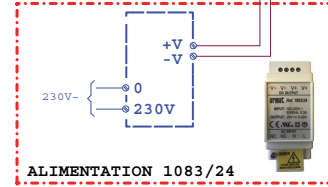
INTERFACE D'APPEL CALL ME
REF. 1723/58



CÂBLER L'INTERFACE CALL ME
SUR LE DERNIER MONITEUR DE
L'INSTALLATION



NOTA (*)



ALIMENTATION 1083/24

NOTA (*)

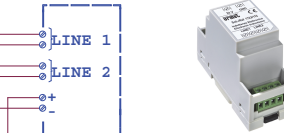
OPTION KIT CARILLON 43410



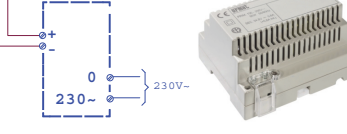
EMETTEUR

NOTA (*)

ADAPTEUR BUS
REF : 1723/112



ALIMENTATION
REF : 1723/20



NOTA (*)

CONTACT SEC
PORTAIL
max 1A - 30V

Serrure Electrique
12V Max 15 VA

NOTA (*) :
Utiliser un câble
Indépendant.

PARAMETRAGE DES SWITCHES DE LA PLATINE

- 1 : Fonction Etat Porte ou Boîte aux lettres
- 2 : Type Platine
- 3 : Eclairage LED
- 4 : Gestion Bouton Appel
- 5 : Type de sortie SE+ SE-
- 6 : Modèle Platine
- 7 et 8 : Tempo Ouverture Porte
- 9 et 10 : Laisser sur OFF

PARAMETRAGE DES SWITCHES DES MONITEURS

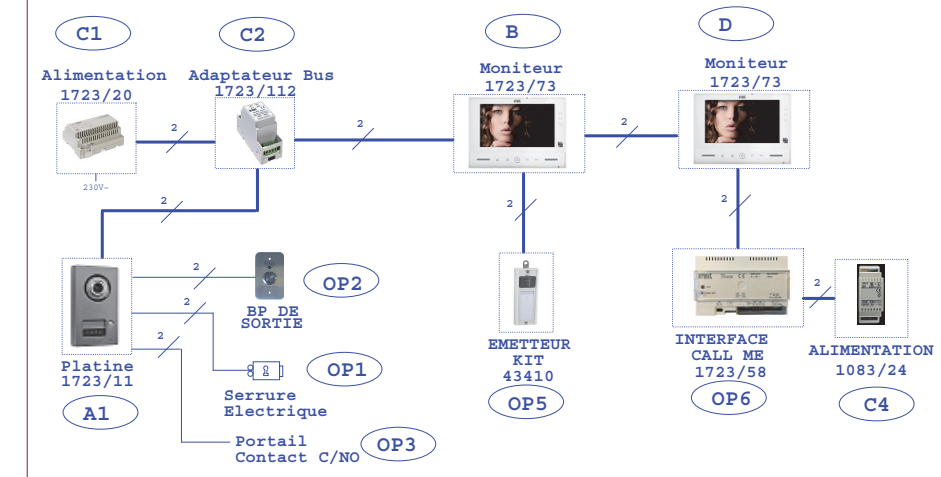
- 1 : Numéro bouton d'appel
- 2 et 3 : Adresse du moniteur
- 4 : Fonctionnement mono ou bi-famille
- 5 : Laisser sur OFF
- 6 : Fonction coupure phonie descendante
- 7 : Laisser sur OFF
- 8 : Laisser sur OFF

PARAMETRAGE DES SWITCHES DU CALL ME

- Cavaliers VINT VEXT : Alim. Interne/Externe
- Cavalier Z : Terminaison de fin de ligne
- L'interface CALL ME 1723/58 doit être placé en fin de ligne.

Tension sur les bus Line : ~50Vcc.

Distances et Type de câble				
Câble	2Voice	SYT1 Ø0.8mm	CAT5	1.5mm ²
Liaison	Réf. 1083/90	AWG20		SIMPLE
A1 - C2	200 m	150 m	100 m	75 m
C1 - C2	0.5 m	0.5 m	0.5 m	0.5 m
C2 - OP6	50 m	50 m	50 m	20 m
OP5 - B	30 m	30 m	30 m	30 m
OP6 - C4	20 m	20 m	10 m	30 m
OP1 - A1	20 m	10 m	10 m	20 m
OP2 - A1	50 m	50 m	30 m	50 m
OP3 - A1	20 m	10 m	10 m	20 m



KIT NOTE 2 : REF. 1723/71

AVEC 1 CALL ME + 1 MONITEUR SUPPLEMENTAIRE

MODIF : REMPLACEMENT REF. ALIM

CREE LE:06/2018 CREE PAR: PF MODIFIE LE: 07/2018 N° MODIF. 1

urmet
FRANCE

SCH:
KIT1723-71

KIT6467

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