



MANUEL D'INSTALLATION KITS VIDÉO 2VOICE SÉRIE V83

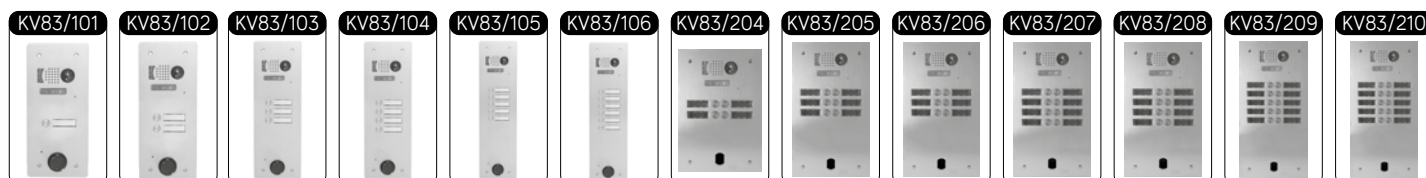
CONFORME À LA LOI ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES



SOMMAIRE

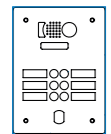
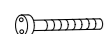
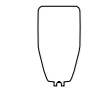

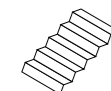

- **IDENTIFICATION** P. 2
 - Plaque de rue et ses composants
 - Alimentation
 - Moniteurs et ses composants - Options possibles
- **SYNOPTIQUE** P. 3
- **PRÉCAUTIONS D'INSTALLATION** P. 3
- **POSE-BRANCHEMENT** P. 4 à 8
 - Plaque de rue étapes 1 à 4
 - Alimentation étapes 5 et 6
 - Raccordement du dérivateur étapes 7
 - Moniteurs étapes 8 à 10
 - Tableaux des switches étapes 11
- **ESSAIS-RÉGLAGES** P. 9 et 10
 - Réglage temporisation porte et audio étapes 12
 - Tests étapes 13 à 17
 - Fermeture de la plaque de rue étapes 18
 - Choix de la mélodie étapes 19 à 20
- **PANNES - REMÈDES** P. 11
- **GARANTIE** P. 11
- **SCHÉMA GLOBAL DE CÂBLAGE** P. 12

RÉFÉRENCE

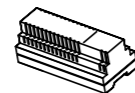


IDENTIFICATION


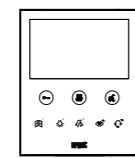
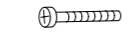

PLAQUE DE RUE ET SES COMPOSANTS

-  **A** 1 x plaque de rue V83 vidéo montée câblée
-  **A1** 4 x vis 2 trous - Réf. RC31A
-  **A2** 1 x outil pour vis 2 trous - Réf. RC26
-  **A3** 1 x extracteur de fenêtre - Réf. RC38
-  **A4** 1 x bande d'étiquettes - Réf. RC38C
-  **A5** 1 x tournevis de réglage


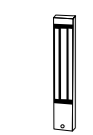

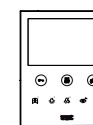

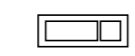
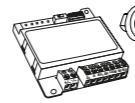

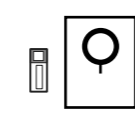
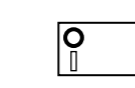
ALIMENTATION

-  **B** 1 X Alimentation - réf. 1083/20 ou 1083/23

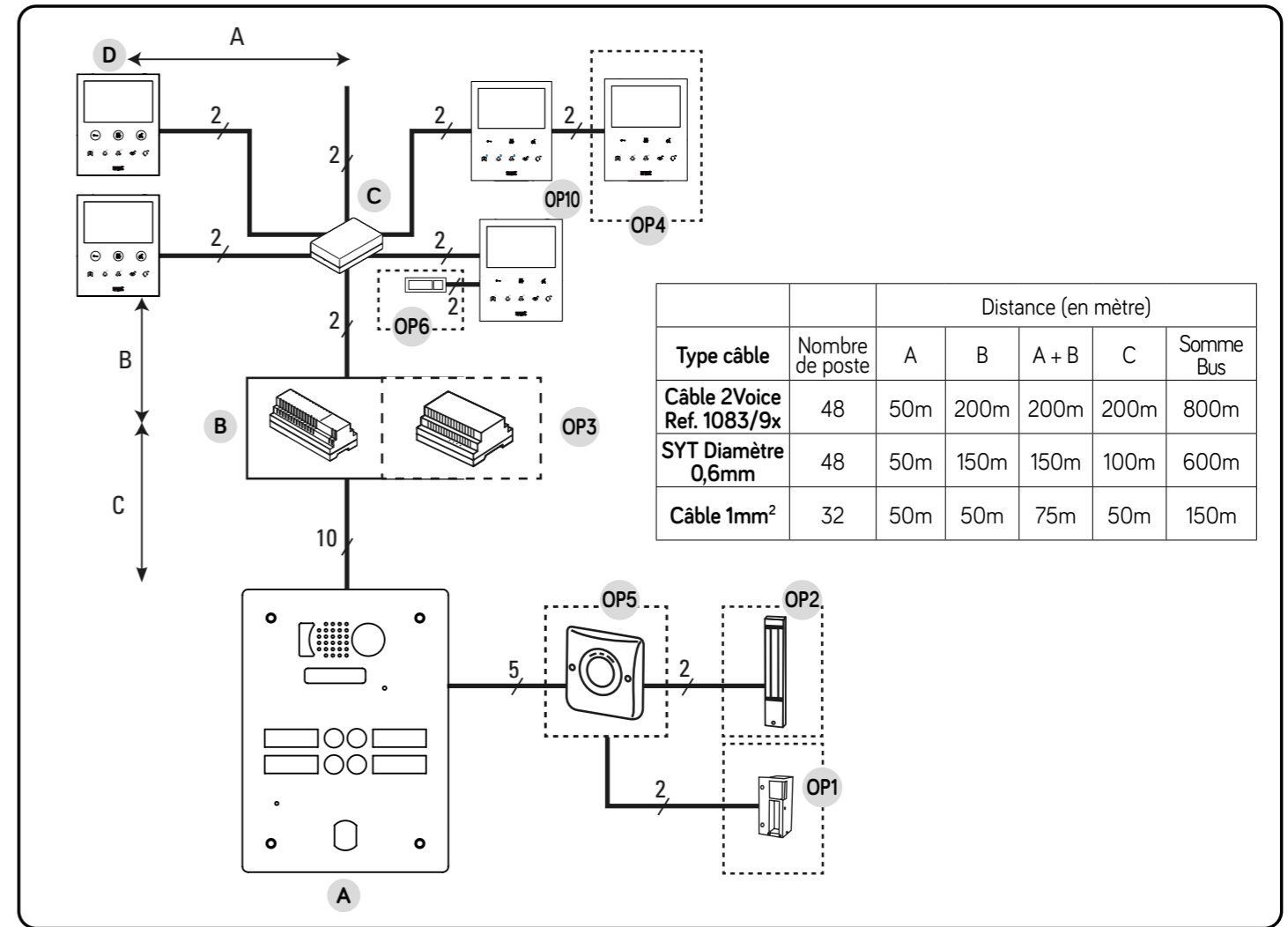
MONITEURS ET SES COMPOSANTS

-  **C** Distributeur 4 appartements - Réf. 1083/55 ou Distributeur 8 appartements - Réf. 1083/57
-  **D** Moniteur - Réf. 1760/6
-  **D1** vis
-  **D2** Chevilles

OPTIONS POSSIBLES

-  **OP1** Gâche saillie : Réf. 6080/1 ou gâche encastrée : Réf. 6200A
-  **OP2** Ventouse saillie : Réf. VS300S ou ventouse encastrée : Réf. VE300S
-  **OP3** Alimentation 12V/2A pour gâche ou ventouse : Réf. AL12/2DIN
-  **OP4** Moniteur supplémentaire : Réf. 1760/6
-  **OP5** Bouton poussoir de sortie : Réf. BPZGML Montage sur boîte Ø 60 mm
-  **OP6** Bouton de sonnette palière : Réf. 51011
-  **OP7** Centrale VIGIK :
- Réf. VIT25M (Autonome)
- Réf. KCV1083 (Lecture/écriture)
- Réf. KIPCV1083 (connecté)
-  **OP8** Contact à clé PTT : Réf. T25CH
-  **OP9** Report de sonnerie radio : Réf. 43551
-  **OP10** Carte extension 1750/50 à ajouter au 1er moniteur de l'appartement

SYNOPTIQUE



PRÉCAUTIONS D'INSTALLATION

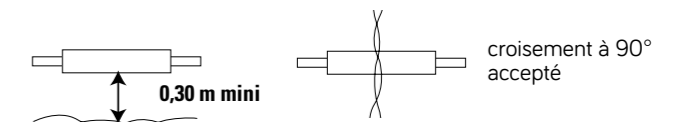
Lire attentivement les instructions contenues dans le présent document, elles fournissent d'importantes indications pour le respect de la sécurité d'installation, d'utilisation et d'entretien.

RÉALISER L'INSTALLATION ET LES CONNEXIONS UNIQUEMENT HORS TENSION

Cet appareil est exclusivement destiné à l'utilisation pour laquelle il a été conçu, à savoir le système de contrôle d'accès résidents.

- Il a été étudié conformément aux normes en vigueur. Toute autre utilisation doit être considérée comme étant inappropriée. Le constructeur ne saurait être tenu pour responsable des éventuels dommages résultant d'utilisations inappropriées ou illégitimes.
- L'exécution de l'installation doit être conforme aux normes en vigueur. Tous les appareils constituant l'installation doivent être exclusivement destinés à l'utilisation pour laquelle ils ont été conçus.
- Après avoir retiré l'emballage, s'assurer que l'appareil soit intact.
- Les éléments d'emballage (sacs en plastique, polystyrène expansé, etc.) ne devront jamais être laissés à la portée des enfants, car ils constituent des sources potentielles de danger.
- Prévoir, en amont des appareils, un interrupteur approprié de sectionnement et protection, avec une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm.
- Avant de brancher l'appareil, vérifier que les données indiquées sur la plaque d'identification correspondent bien à celles du secteur.
- Ne jamais obstruer les trous ou les fentes de ventilation ou de dispersion de la chaleur.
- Avant d'exécuter toute opération de nettoyage ou d'entretien, débrancher l'appareil de l'alimentation secteur, en mettant l'interrupteur de l'installation hors circuit. Ne pas utiliser de produits de nettoyage en spray.
- En cas de panne et/ou de dysfonctionnement de l'appareil, couper l'alimentation électrique à l'aide de l'interrupteur général, sans endommager ni trafiquer l'appareil.
- Pour toute réparation, contacter le service après-vente autorisé par le constructeur.
- Ne pas installer l'appareil dans des endroits exposés à la pluie ou à l'humidité. Dans ces cas, utiliser des boîtiers spécialement prévus à cet effet.

- Assurer une ventilation adéquate.
- Ne pas utiliser de rallonges pour le câble d'alimentation secteur.
- En cas d'infiltration de liquides ou de présence de corps étrangers dans l'appareil, s'adresser à un personnel qualifié pour les opérations de contrôle ou de réparation.
- Pour les réparations, utiliser exclusivement les pièces détachées fournies par le constructeur.
- L'installateur devra vérifier que les informations à l'attention de l'utilisateur soient présentes sur les appareils dérivés.
- Le non-respect des prescriptions ci-dessus peut compromettre la sécurité de l'appareil.
- Le pictogramme de l'éclair avec une flèche à l'intérieur d'un triangle équilatéral signale la présence de tensions dangereuses. Ne pas ouvrir l'appareil.
- Le pictogramme du point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral signale des composants critiques pour la sécurité ; n'utiliser que les composants fournis par le constructeur.
- Maintenir les câbles du contrôle d'accès à 30 cm minimum des câbles d'énergie, des appareils d'éclairage à fluorescence et à décharge, d'antennes émettrices de radio.

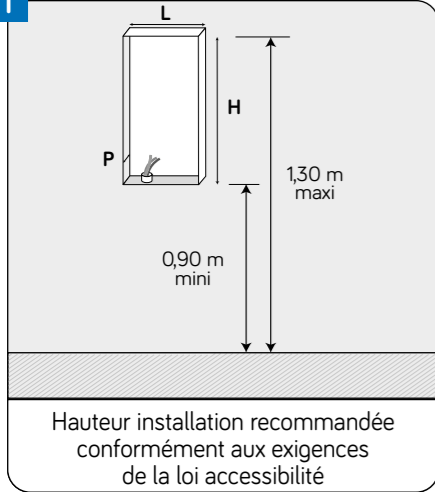


- Le système ne fonctionne pas en cas de coupure secteur.
- Les câbles utilisés pour le raccordement des produits et autres périphériques doivent être installés conformément aux indications décrivant le niveau 2 (environnement protégé) de la norme NF 61000-4-4.

POSE BRANCHEMENT

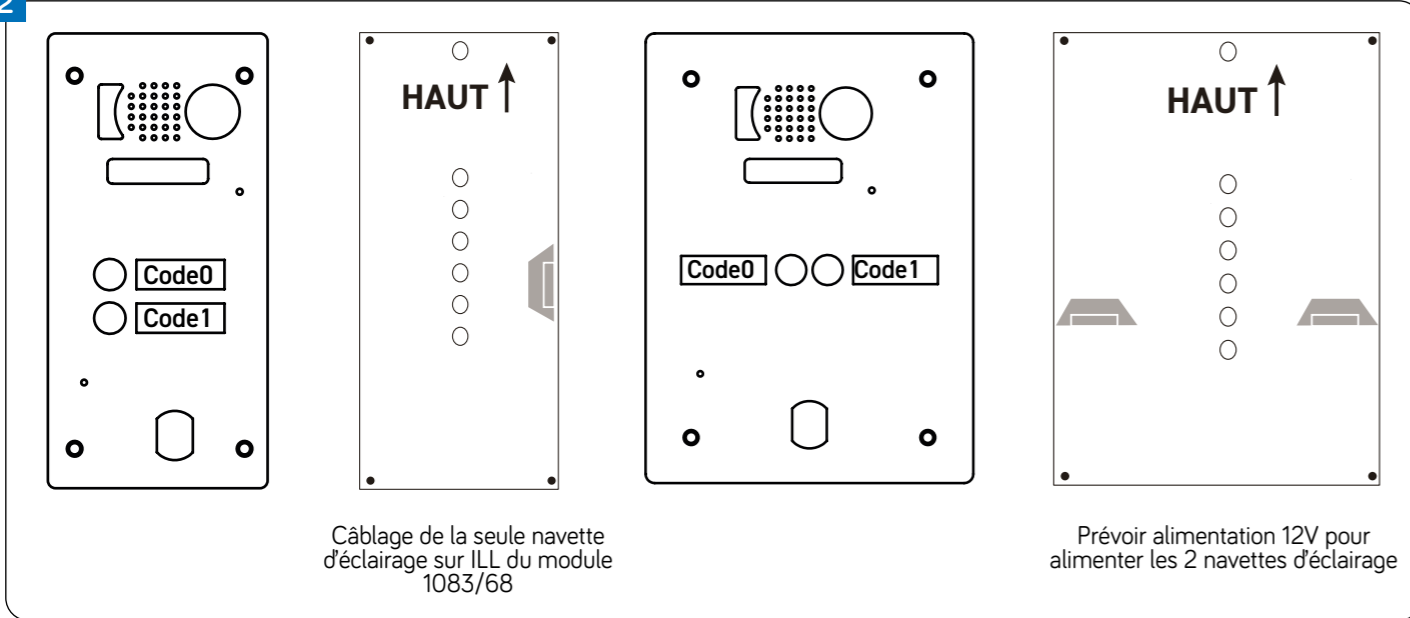
PLAQUE DE RUE

1 Fixer le boîtier d'encastrement



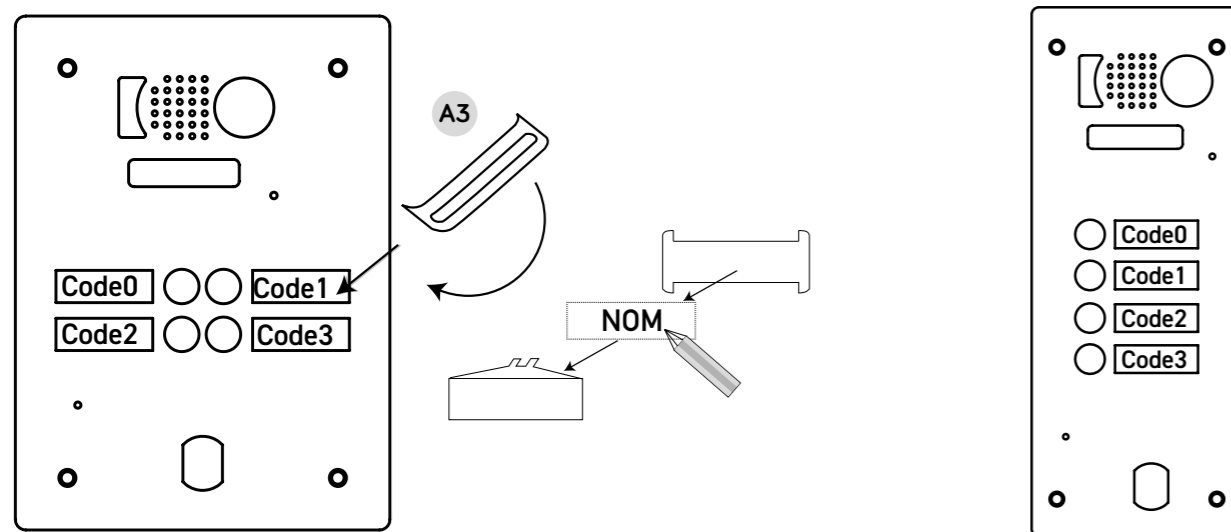
Référence	Dimensions façade L x H (mm)	Dimensions encastrement L x H x P (mm)
V83/101	123 x 270	90 x 259 x 57
V83/102	123 x 293	90 x 282 x 57
V83/103	123 x 362	90 x 351 x 57
V83/104	123 x 362	90 x 351 x 57
V83/105	123 x 454	90 x 443 x 57
V83/106	123 x 454	90 x 443 x 57
V83/202	180 x 247	160 x 236 x 57
V83/204	180 x 247	160 x 236 x 57
V83/206	180 x 293	160 x 282 x 57
V83/208	180 x 293	160 x 282 x 57
V83/210	180 x 339	160 x 328 x 57
V83/212	180 x 339	160 x 328 x 57

2 Position du carter pour plaque 1 à 2 BP pour 1 et 2 rangées. (Bien respecter le sens HAUT)



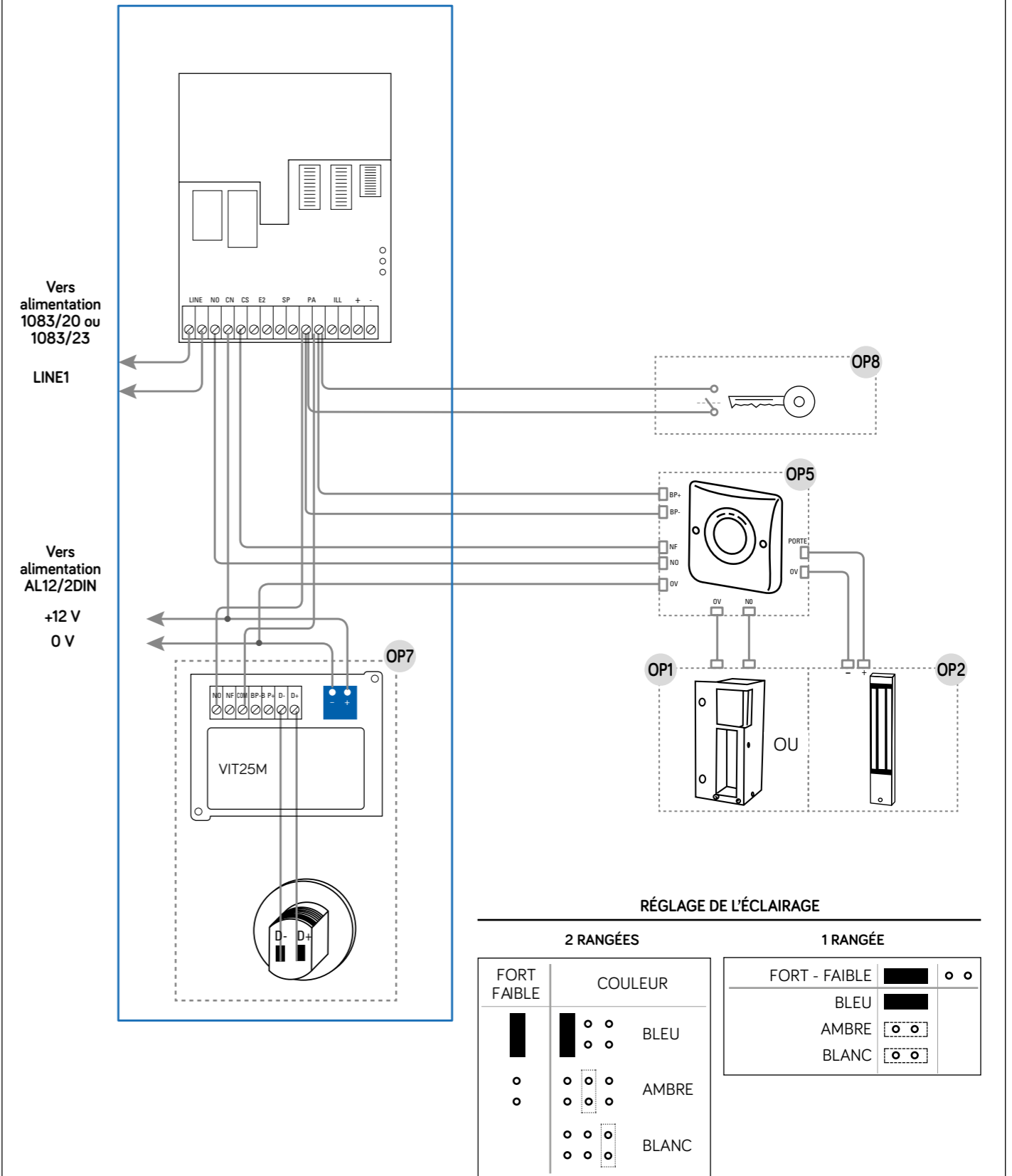
3 Démontage du porte étiquette et indication du code combiné de la touche d'appel

Nota bene : chaque touche est préprogrammée pour appeler un combiné spécifique par exemple la 1ère touche « code 0 » appelle le combiné 000.



POSE BRANCHEMENT

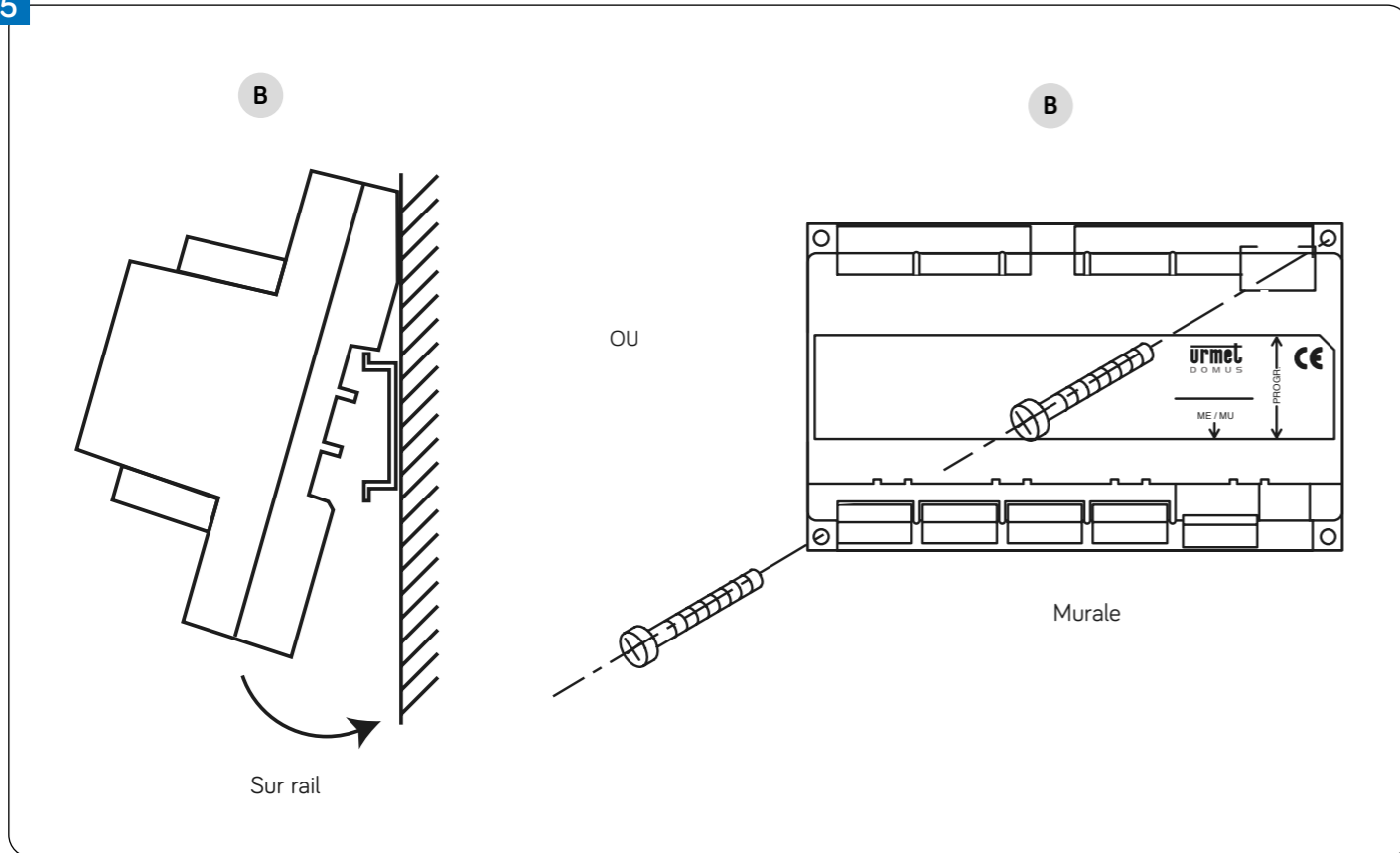
4



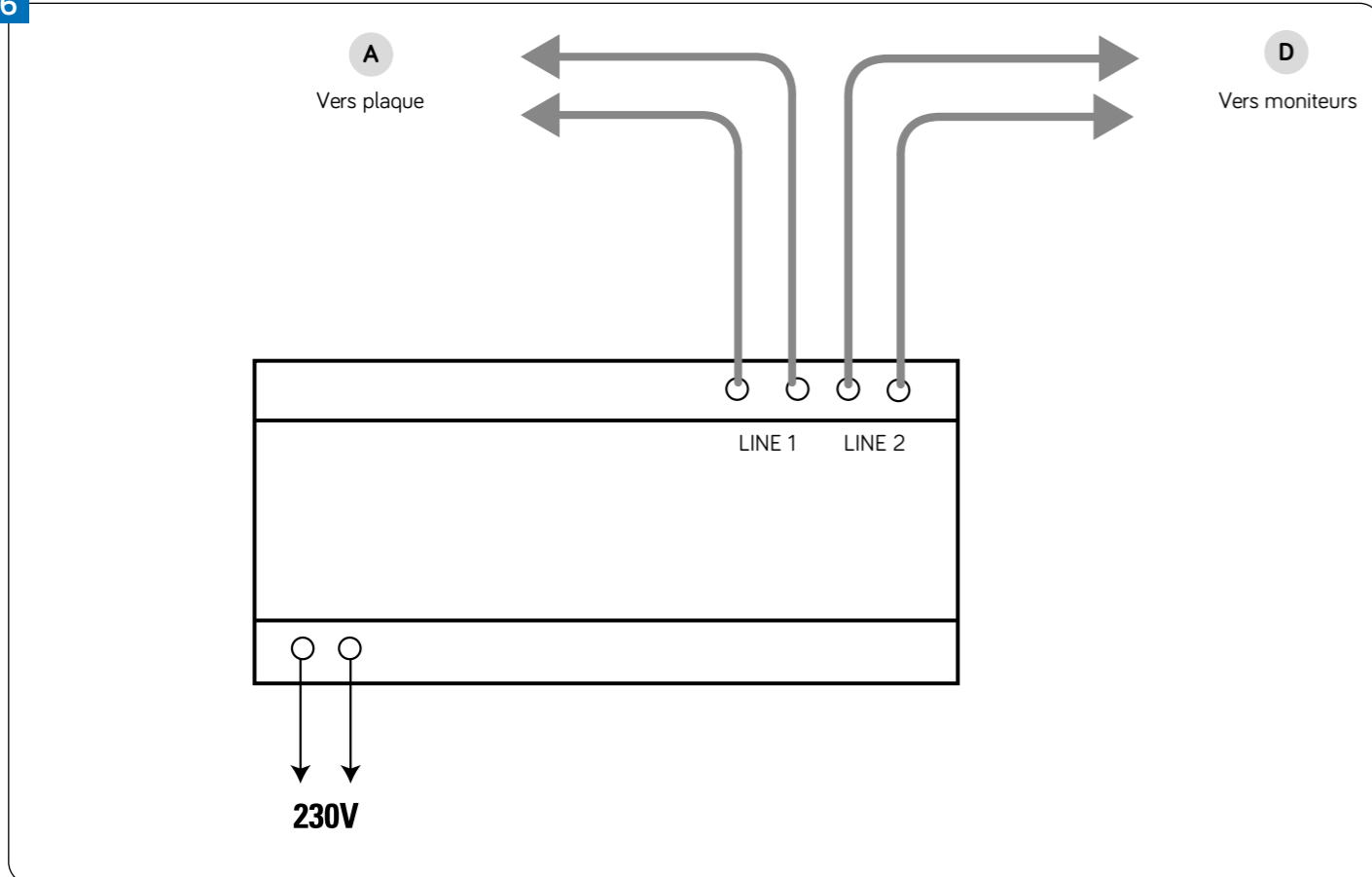
POSE BRANCHEMENT

ALIMENTATION VIDÉO

5 Fixation



6 Branchement



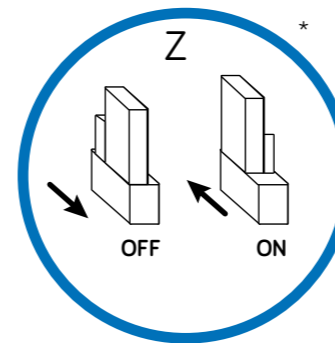
POSE BRANCHEMENT

RACCORDEMENT DU DÉRIVATEUR

7 Raccordement du dérivateur

	Premier dérivateur	Deuxième dérivateur	Troisième dérivateur
1 à 4 BP	ON		
5 à 8 BP	OFF	ON	
9 à 12 BP	OFF	OFF	ON

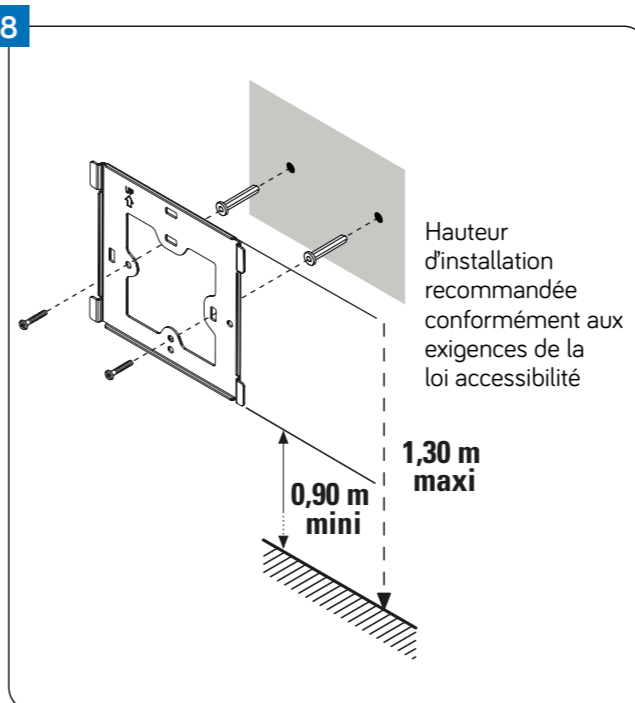
* Le jumper Z doit être sur OFF, sauf sur le dernier où il doit être placé sur ON



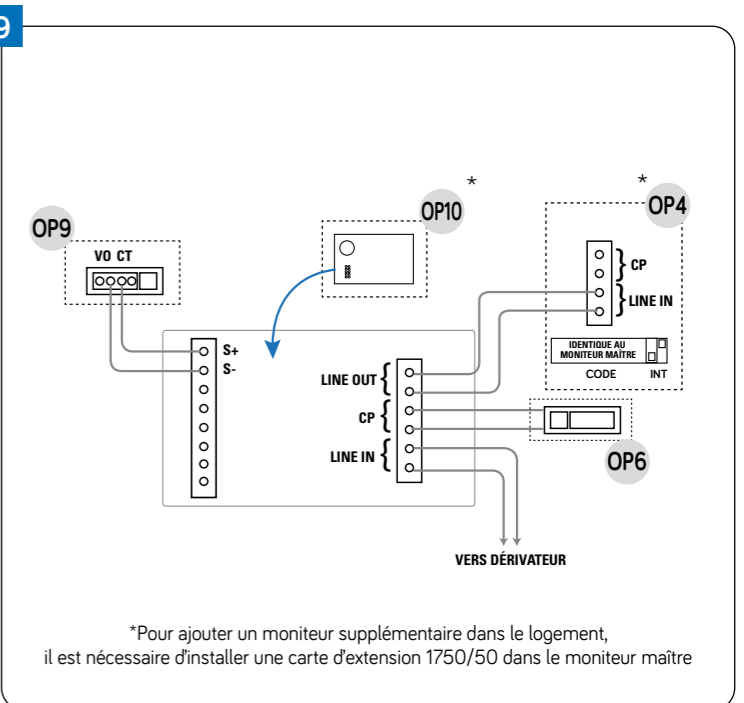
	Premier dérivateur	Deuxième dérivateur	Troisième dérivateur
1 à 8 BP	ON		
9 à 16 BP	OFF	ON	
17 à 24 BP	OFF	OFF	ON

* Le jumper Z doit être sur OFF, sauf sur le dernier où il doit être placé sur ON

8

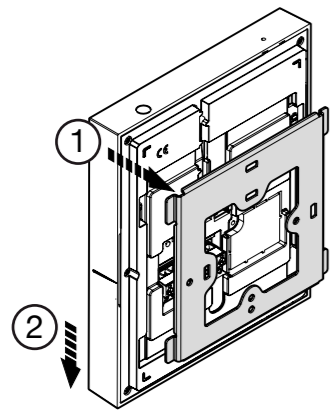


9



POSE BRANCHEMENT

10



Accrochez le moniteur en respectant le sens des flèches

TABLEAU DES SWITCHS

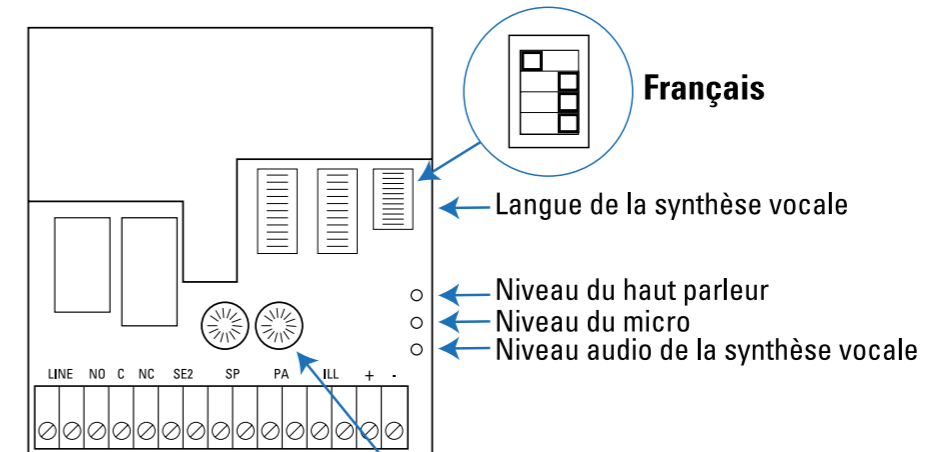
11

ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 0	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 1	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 2	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 3	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 4	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 5
ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 6	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 7	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 8	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 9	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 10	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 11
ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 12	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 13	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 14	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 15	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 16	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 17
ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 18	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 19	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 20	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 21	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 22	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 23
ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 24	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 25	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 26	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 27	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 28	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 29
ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 30	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 31	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 32	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 33	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 34	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 35
ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 36	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 37	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 38	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 39	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 40	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 41
ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 42	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 43	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 44	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 45	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 46	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 47
ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 48	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 49	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 50	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 51	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 52	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 UTILISATEUR 53

ESSAIS - RÉGLAGES

RÉGLAGE TEMPO DE PORTE ET AUDIO

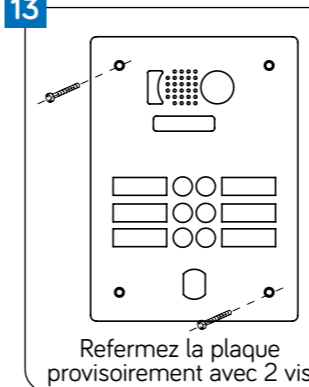
12



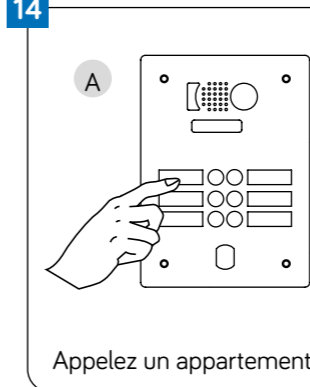
Réglage de la temporisation d'ouverture de porte
 POS 0 = 1 s POS 1 = 10 s POS 2 = 20s POS 3 = 30s
 POS 4 = 40 s POS 5 = 50 s POS 6 = 60s POS 7 = 70s
 POS 8 = 80S
 POS 9 = Interdite

TESTS APPEL / VIDÉO / AUDIO / RÉGLAGES

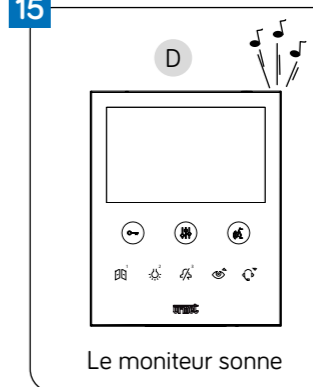
13



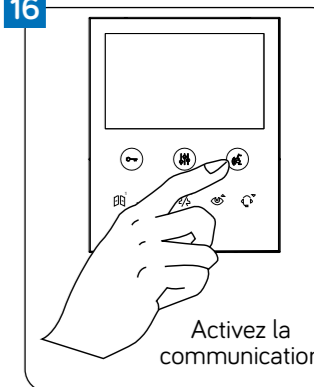
14



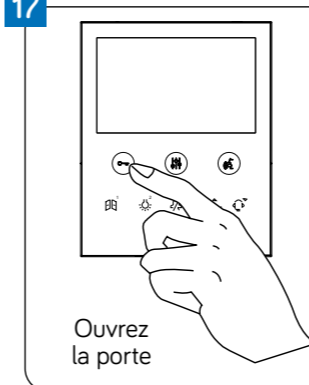
15



16

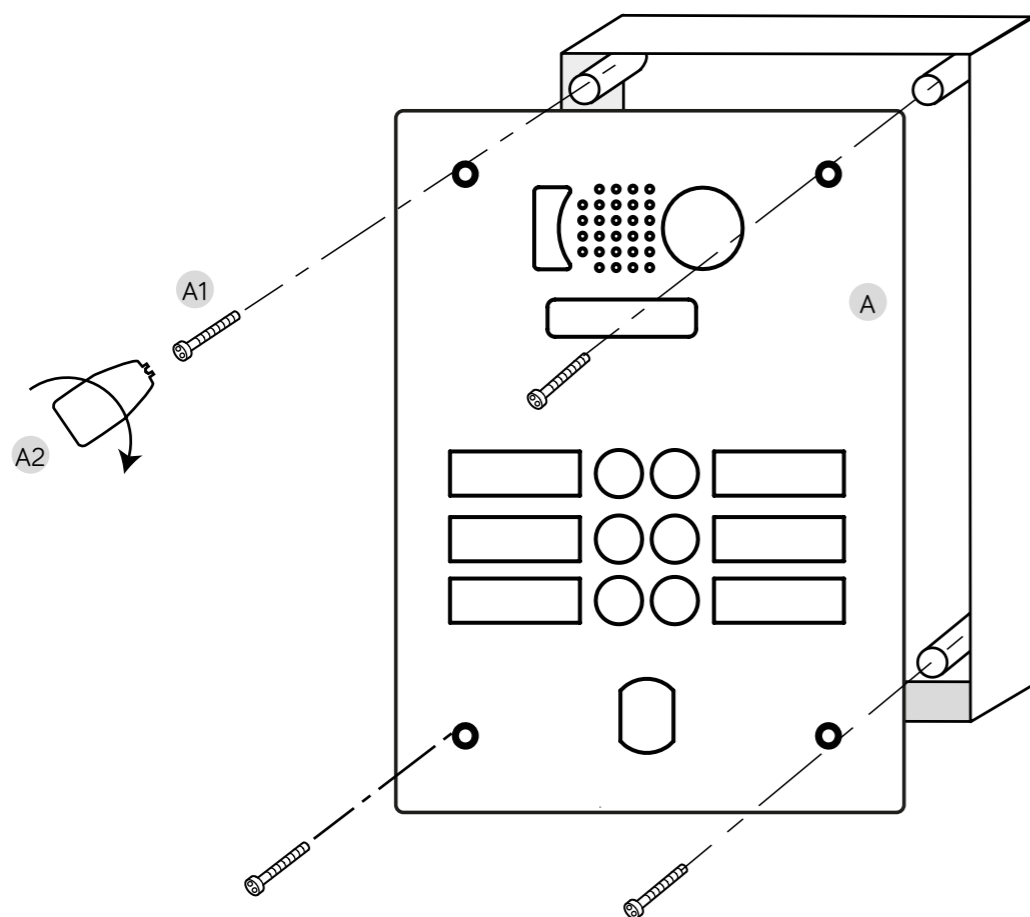


17



FERMETURE DE LA PLAQUE DE RUE

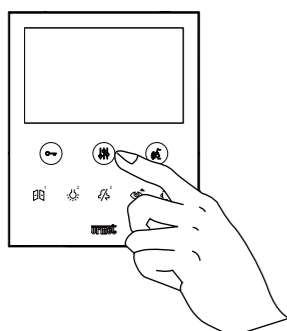
18



CHOIX DE LA MÉLODIE

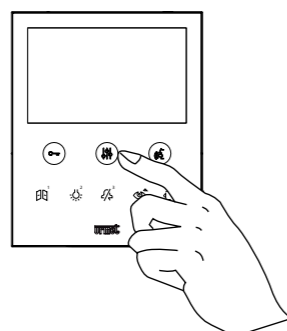
Les mélodies d'appel portier et d'appel palier sont déjà configurées.
L'opération ci-dessous est nécessaire uniquement dans le cas d'un changement de mélodie.

19 Mélodie appel portier



Maintenez pendant 5 secondes jusqu'au clignotement de la led.
Appuyez sur pour sélectionner la mélodie.
Maintenez pendant 5 secondes jusqu'à l'extinction de la led.

20 Mélodie appel palier



Maintenez pendant 5 secondes jusqu'au clignotement de la led.
Appuyez sur pour sélectionner la mélodie.
Maintenez pendant 5 secondes jusqu'à l'extinction de la led.

1 - PAS DE FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL

Vérifiez la présence du secteur sur l'alimentation 1083/20 ou 1083/23.

2 - AUCUN MONITEUR NE SONNE

Vérifiez la tension sur l'alimentation référence 1083/20 ou 1083/23 la tension de 48Vcc sur les bornes LINE1 et sur les bornes LINE2, si pas de tension court-circuit probable.

3 - PAS D'OUVERTURE DE PORTE

Vérifiez la tension de 12 Vcc et la valeur de temporisation réglée.

4 - UN MONITEUR NE SONNE PAS

Vérifiez le codage donné par les switches et le code envoyé par le bouton poussoir de la plaque (cf. page 8).
Si le moniteur ne sonne toujours pas, remplacez-le par un neuf et régler le code d'appel à l'aide des switches (cf. page 8).

5 - PAS D'IMAGE

À l'appel, les leds de la caméra doivent s'allumer.
Vérifiez sur l'alimentation la tension de 48 Vcc.
Vérifiez qu'un moniteur sonne et s'allume

6 - POUR UN AUTRE CAS

Contactez le service après-vente.

GARANTIE

Nos matériels sont garantis vingt quatre mois, à dater de la facture. La garantie est limitée au remplacement ou à la réparation en nos ateliers du produit reconnu défectueux.

L'envoi du matériel s'effectue franco dans les deux sens. La garantie s'annule si le matériel a été réparé sans notre accord.

La garantie du produit ne couvre pas les défauts découlant de l'utilisation inadéquate ou abusive du produit, d'un accident, d'un acte de négligence, d'une mauvaise manipulation, de produits mal entretenus, d'environnement inadéquat ou de l'usure due à l'usage normal.

Les distances (en particulier de lecture) indiquées dans la documentation se réfèrent à des essais effectués dans des milieux idéaux (essais laboratoire), par conséquent, elles sont considérées comme des données maximum indicatives en conditions optimales d'utilisations.

URMET FRANCE ne saurait être responsable des données techniques, ni être responsable des pertes ou dommages, indirects, spéciaux, conséquents ou fortuits (y compris, mais sans s'y limiter, les pertes de profits, d'économies ou de données) découlant de quelque manière de l'utilisation des produits.

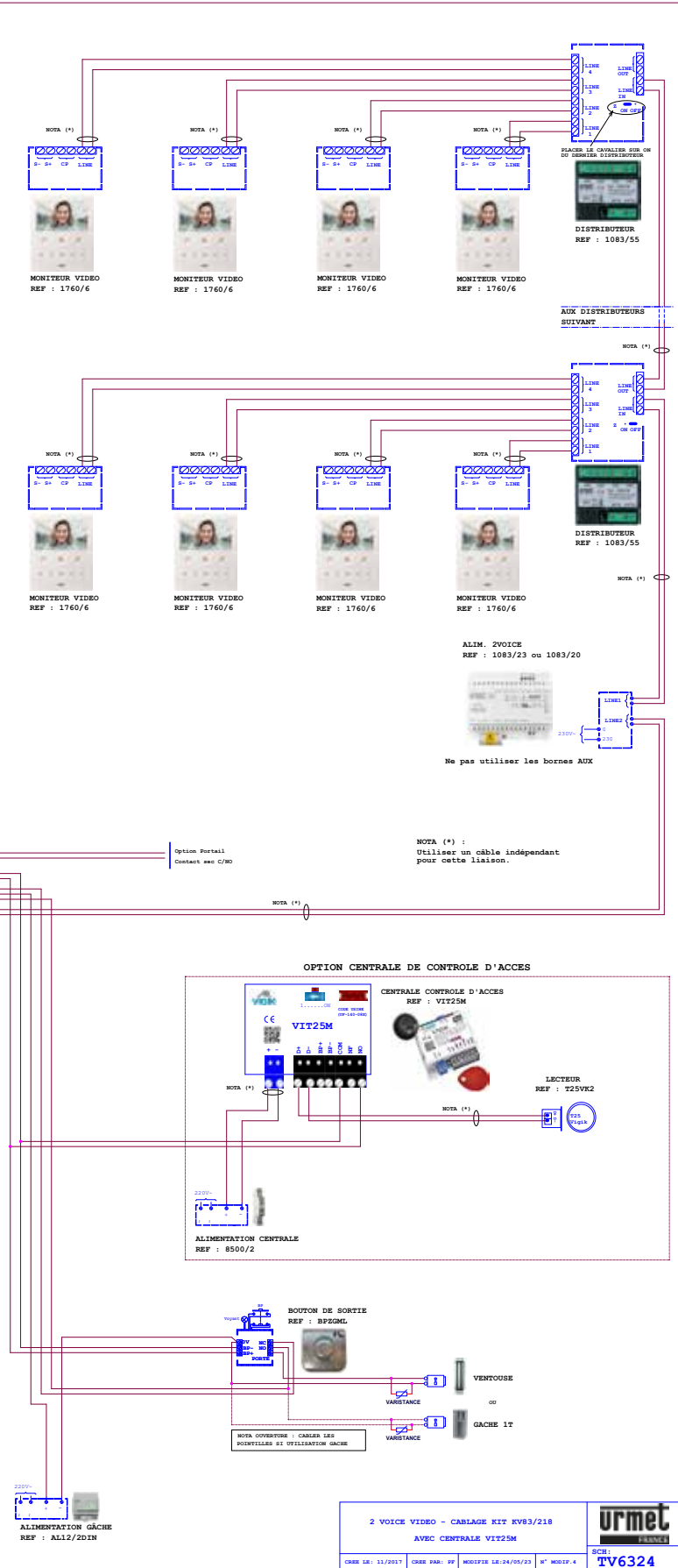
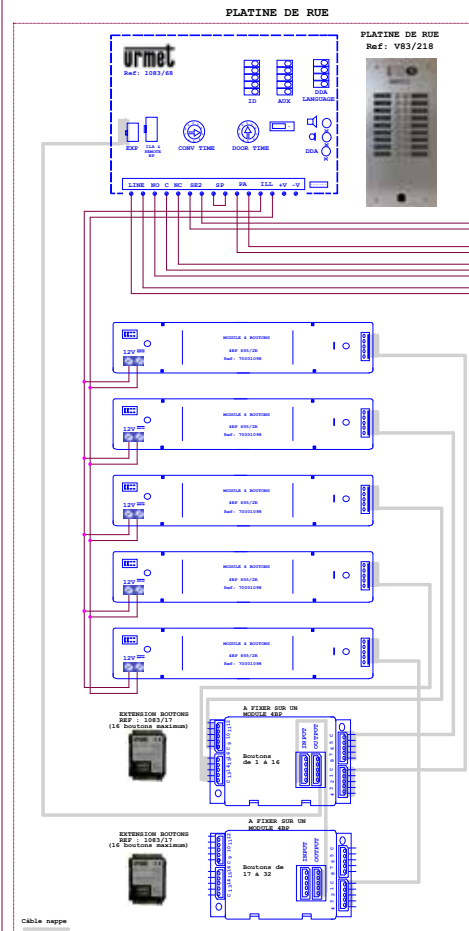
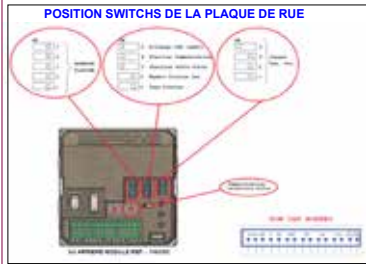
SCHÉMA GLOBAL DE CÂBLAGE

DISTANCES ET NOMBRE POSTES MAXIMUM INTERPHONIE

	Nbre max de postes	A	B	A + B	C	SOMME DES SEGMENTS
Câble URMET REF : 1083/90	48	50m	200m	200m	200m	800m
SVT1 0,8mm	48	50m	150m	150m	100m	600m
CAT5 UTP sans plaine torsadée	48	50m	125m	125m	100m	800m
HVV05-F 1,5mm'	48	50m	125m	125m	50m	300m
Câble 1mm'	32	50m	50m	75m	50m	150m

DISTANCES CONTROLE ACCES : VIT25M

	Alim Centrale	Alim Ventouses	Des sites aux Ventouses (D+ D-)	Des sites aux Plaque de Rue (BP+ BP-)
Câble URMET REF : 1083/90	50m	50m	/	/
Câble 1mm'	50m	50m	/	/
HVV05-F 1,5mm'	100m	100m	/	/
SVT1 0,8mm	25m	25m	100m	100m



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

LIGNE ASSISTANCE TECHNIQUE

0 825 890 830 Service 0,15 € / min + prix appel

URMET FRANCE
 94 rue de la Belle Étoile - ZAC PARIS NORD 2
 95700 Roissy-En-France
 Tél. : 01 55 85 84 00
 E-mail : info@urmet.fr
 www.urmet.fr

urmet
 FRANCE

