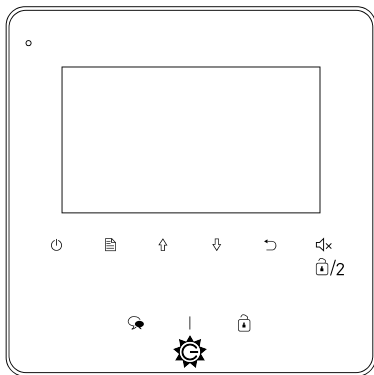




Moniteur mains libres  
4,3 pouces à touches sensibles  
SG43

---



Notice d'installation et d'utilisation

- ⚠ Lire attentivement ce manuel avant d'installer le produit.
- ⚠ Ce manuel est à conserver auprès du produit durant toute la durée de son utilisation.

Cette notice comprend 36 pages.

**STAR****GATES**  
7 avenue Lascos  
13500 MARTIGUES

# Table des matières

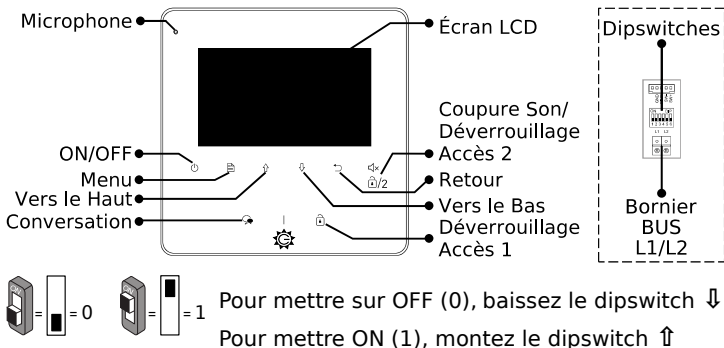
1) Avertissements et conseils pour l'installation.....	3
2) GUIDE RAPIDE 1 MONITEUR / 1 PLATINE.....	4
3) Description du moniteur et des touches.....	5
4) Fixation et câblage.....	7
5) Code d'appel et fin de ligne.....	8
6) Répondre à un appel depuis une platine de rue.....	10
7) Menu principal depuis l'écran en veille.....	12
8) Surveillance par les platines de rue.....	14
9) Appel d'Intercom.....	15
10) Lecture.....	17
11) Ne pas déranger.....	18
12) Renvoi d'appel.....	19
13) Lumière.....	21
14) Réglages.....	23
15) A propos et Restauration.....	25
16) Menu Installateur.....	26
17) Application "VDP Connect" pour renvoi d'appel par SmartyBox IP (en option).....	29
18) SG43BM.....	35
19) Caractéristiques.....	35

## 1) Avertissements et conseils pour l'installation

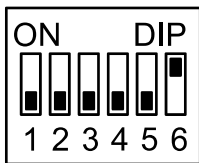
Vous venez de vous équiper avec un système de vidéophonie STARGATES et nous vous en remercions ! Afin de profiter de votre matériel pleinement et en toute sécurité, merci de bien lire les avertissements et conseils suivants :

- L'installation des matériels doit se faire selon le respect des normes en vigueur au jour de la pose : la séparation des domaines de tension doit être respectée : les courants forts et courants faibles doivent cheminer distants d'au moins 30cm.
- Avant l'installation, vous devez vous assurer du bon état du matériel, les pièces d'emballage doivent être mises hors de portée des jeunes enfants car ils présentent un danger d'étouffement.
- Les appareils alimentés par le réseau électrique doivent être protégés par un disjoncteur magnéto-thermique dont le calibre est adapté et mettre l'appareil hors tension avant toute intervention de câblage, raccordement, nettoyage et entretien courant.
- Ne jamais ouvrir les produits sauf injonction expresse, ne pas couvrir les produits, ne pas humidifier les produits par aspersion.
- Ne pas modifier les raccordements internes des produits, les connecteurs sertis et les câbles de connexion d'origine.
- Pour toute réparation, adressez vous exclusivement au réseau agréé de la marque, la non-observation des avertissements ci-dessus peut compromettre la sécurité des biens et des personnes.
- La hauteur d'installation suggérée pour le moniteur est d'environ 145 cm à 155 cm depuis le sol pour un confort normal en position debout. Si le logement doit être accessible à une personne à mobilité réduite, les touches en façade du moniteur doivent être comprise entre 90cm et 130cm du sol fini, en étant installées à au moins 40cm d'un angle rentrant (Arrêté du 1er aout 2006).

## 2) GUIDE RAPIDE 1 MONITEUR / 1 PLATINE



### Code d'appel "00"



### Volume de la sonnerie :

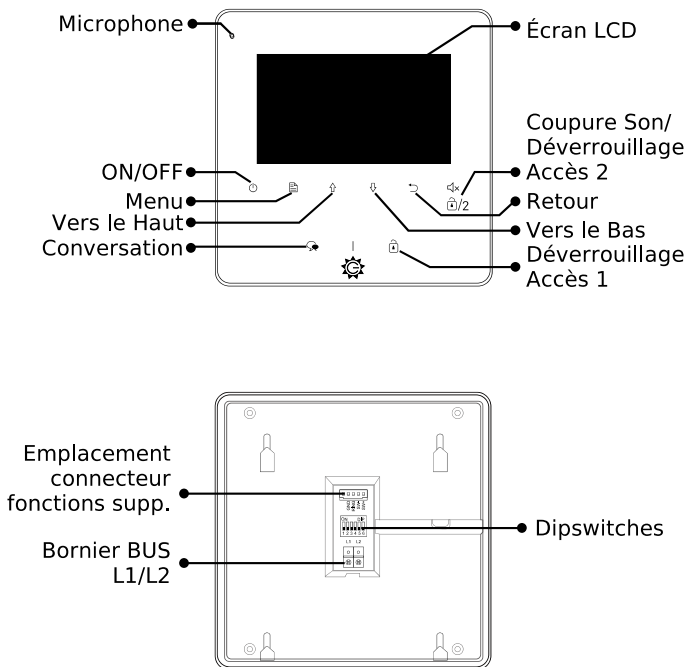
" " + 6 fois " ↓ " : **Réglages** + " " + " ↓ " : **Volume de la sonnerie** + " " + " ↑ " jusqu'au volume souhaité... + " ↶ "

### Choix de la sonnerie :

" " + 6 fois " ↓ " : **Réglages** + " " : **Sonnerie** + " " : **Platine de rue** + " " + " ↑ " jusqu'à la mélodie voulue + " ↶ "



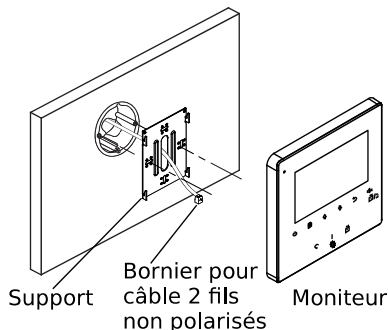
### 3) Description du moniteur et des touches



## FONCTIONS

<b>Microphone</b>	En conversation, capte les sons et la voix du résident.
<b>ON/OFF</b>	Pour éteindre l'écran LCD et passer en veille, ou allumer l'écran LCD.
<b>Menu</b>	Affiche les menus de réglage du moniteur et valide le choix.
<b>Vers le Haut Vers le Bas</b>	Pour se déplacer dans les menus et pour modifier les valeurs des réglages.
<b>Conversation</b>	Pour converser en mains libres avec le visiteur. Si appui en veille : activation de la surveillance de la platine n°1.
<b>Écran LCD</b>	Affichage de l'image de la caméra et des menus.
<b>Coupure son/ "Déverrouillage" Accès 2</b>	Affiche le menu "Ne pas déranger". S'illumine lorsque la sonnerie a été coupée. Déverrouille l'accès 2 en conversation.
<b>Retour</b>	Pour revenir au menu/à l'écran précédent.
<b>"Déverrouillage" Accès 1</b>	Donne l'ordre de déverrouiller (ou d'ouvrir) l'accès 1.
<b>Bornier BUS L1/L2</b>	Connexion par 2 fils non polarisés au Bus 2Easy.
<b>Emplacement connecteur fonctions supp.</b>	Insérer la fiche avec les fils multicolores sertis pour câbler les fonctions "Rappel de sonnerie" et "Sonnerie palière".
<b>Dipswitches</b>	Réglage du code d'appel ("1" à "5") et de la fin de ligne ("6").

## 4) Fixation et câblage



Les trous de fixation de la plaque arrière (entraxe : 65mm) sont compatibles avec les boîtes d'encastrement électriques standards.

Raccorder le Bus 2Easy sur les borniers L1 et L2 par 2 fils non polarisés.

  	<b>NC (Jaune)</b> <b>GND (Noir)</b> <b>RING (Rouge)</b> <b>SW- (Vert)</b> <b>SW+ (Blanc)</b>	<p><u>"Rappel de sonnerie" + "Sonnerie palière"</u></p> <p><b>⚠ Utiliser le faisceau de fils multicolores fourni à la condition expresse de bien isoler chacun des fils non raccordés, sinon risque très élevé de courts-circuits ⚠</b></p> <p>Code d'appel et fin de ligne.</p> <p><b>L1</b></p> <p><b>L2</b></p>
----------	--	--

Câblage du rappel de sonnerie : câbler les fils **ROUGE** et **NOIR** sur les bornes IN d'un DS-ERL : la sortie OUT libre de potentiel (NO) se ferme lorsque le moniteur sonne.

Câblage du Bouton Poussoir de la sonnerie palière : câbler les fils **BLANC** et **VERT** sur les bornes d'un Bouton Poussoir NO : à chaque appui, le moniteur émettra la Sonnerie Porte.

## 5) Code d'appel et fin de ligne

### a) Code d'appel

Le code d'appel de 0 à 31 est réglé par les dipswitches n° "1" à "5"



Code	Dipswitches	Code	Dipswitches	Code	Dipswitches	Code	Dipswitches
0		8		16		24	
1		9		17		25	
2		10		18		26	
3		11		19		27	
4		12		20		28	
5		13		21		29	
6		14		22		30	
7		15		23		31	

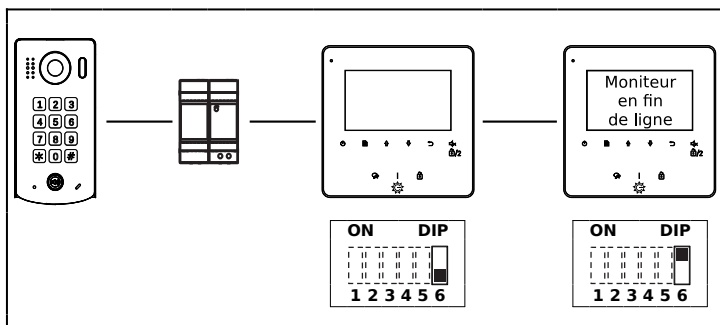
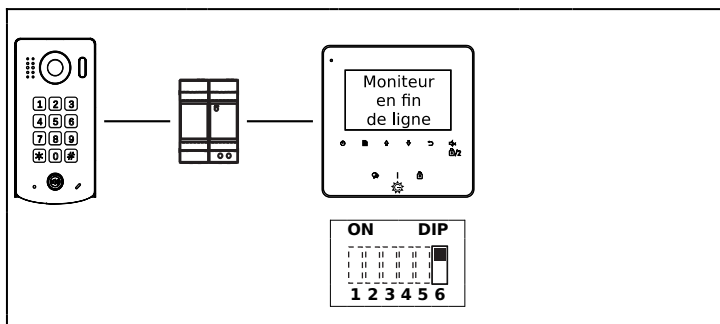
LIRE LA NOTICE DE LA **PLATINE** POUR SAVOIR LE CODE D'APPEL !

## b) Fin de ligne

Le dipswitch "6" doit être réglé sur 1 sur le moniteur s'il est en fin de ligne de Bus (ou s'il n'y a qu'un moniteur dans l'installation).

Le dipswitch "6" doit être réglé sur 0 sur le moniteur s'il n'est pas en fin de ligne de Bus, si un autre moniteur est connecté après.

Exemples :




## 6) Répondre à un appel depuis une platine de rue

Le moniteur s'allume, et sonne si la sonnerie n'est pas coupée (réglée sur "0").


Sur l'écran apparaît sur le côté à droite le numéro de la platine d'où vient l'appel (ici ; la platine 1, avec **DS-1** pour Door Station n°1), ainsi que le temps de connexion.








a) Effleurez la touche

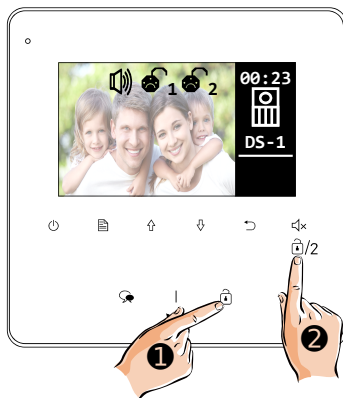
"Conversation"   pour répondre à l'appel et converser avec le visiteur, .... sinon laisser sonner, le moniteur reviendra en veille automatiquement.





Le logo haut-parleur  apparaît sur l'écran.

Pour raccrocher avant l'arrêt automatique, appuyez sur la touche "Conversation"  .

b) Touchez  ❶ sur le cadre du moniteur pour déverrouiller / ouvrir l'accès n°1 (par défaut, celui câblé sur la platine de rue) : le symbole cadenas n°1  apparaît en haut de l'écran.

c) Si vous touchez le symbole  x  /2 ❷, vous déverrouillez / ouvrez l'accès n°2 (câblé sur un KDT-RLC en option ou Mini-RLC en option), le cadenas n°2  apparaît en haut de l'écran.



d) En touchant plusieurs fois la touche "  Menu" ❸, vous accédez aux réglages et changez les valeurs avec les flèches "  Haut" ❹ et "  Bas" ❺. Validez le réglage en appuyant sur la touche "  Menu".

**Contraste** : de "0" à "9"

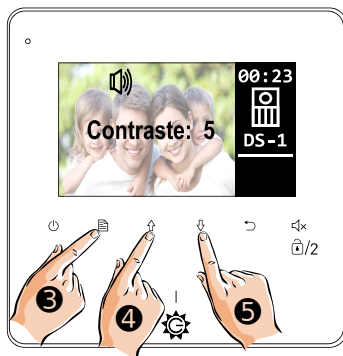
**Lumière** : de "0" à "9"

**Couleur** : de "0" à "9"

**Volume** : de "0" à "9"

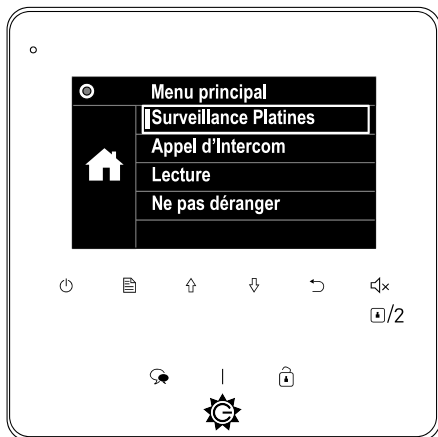
**Ratio** : image en "4:3" ou "16:9"

Patientez quelques secondes, l'écran se remet en veille.



## 7) Menu principal depuis l'écran en veille

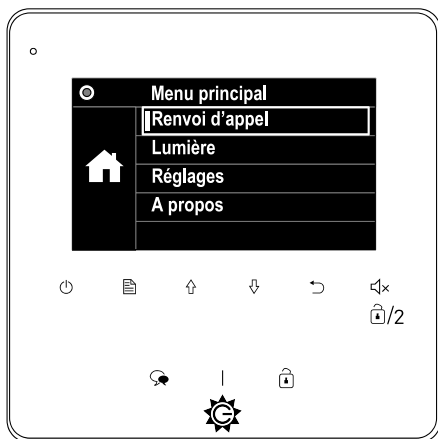
Appuyer sur la touche "ON/OFF" ou "Menu" pour afficher le menu.



<b>Surveillance Platines</b>	Affiche la liste des platines de rue pour activer la surveillance.
<b>Appel d'Intercom</b>	Affiche le menu d'intercom.
<b>Lecture</b>	Affiche la liste des enregistrements dans la Smartybox-IP (en option).
<b>Ne pas déranger</b>	Affiche les choix du menu "Ne pas déranger".

Allez à la 2ème page du **Menu principal** en appuyant plusieurs fois sur la touche " ↓ Bas".




2ème page du **Menu principal**

<b>Renvoi d'appel</b>	Gérer les fonctions du renvoi d'appel
<b>Lumière</b>	Allumer / Eteindre la lumière
<b>Réglages</b>	Réglages du moniteur
<b>A propos</b>	Informations sur le moniteur

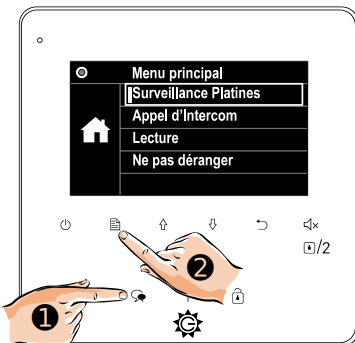
Pour retourner à la 1ère page du **Menu principal**, appuyez plusieurs fois sur la touche " ↓ Bas".

## 8) Surveillance par les platines de rue

a) Moniteur en veille, touchez

directement  ① pour activer la fonction "**Surveiller**" par la platine de rue n°1.


Vous pouvez aussi activer la surveillance en affichant le Menu principal ②, puis en choisissant "**Surveillance Platines**" en appuyant sur la touche "Menu" ②.



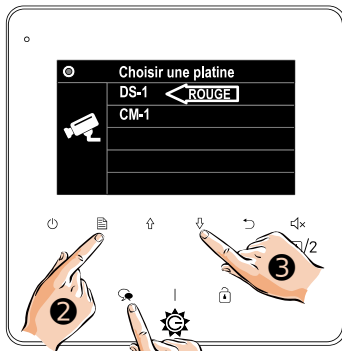
Si le moniteur doit surveiller plusieurs platines, paramétrer d'abord le "**Menu Installateur**".

Changer de platine si besoin par la flèche "↓ Bas" ③, la platine affichée sera celle en **ROUGE**. (ici la platine DS-1 par ex.)

Validez par la touche "Menu" ②, l'image apparaît.

b) Appuyez sur la touche  ④ "conversation" pour parler...

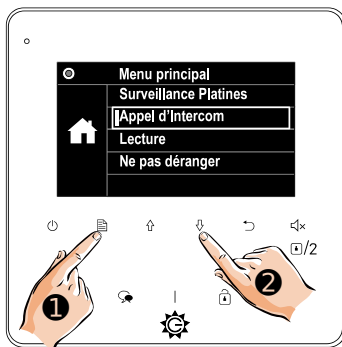
c) Les autres fonctions sont les mêmes que lors d'un appel depuis une platine : déverrouillage, réglages...



## 9) Appel d'Intercom

a) Moniteur en veille, affichez le Menu principal par " " ❶ et descendez en touchant la flèche " ↓ Bas" ❷ à la ligne "**Appel d'Intercom**"

Valider en rappuyant sur la touche " " ❶.



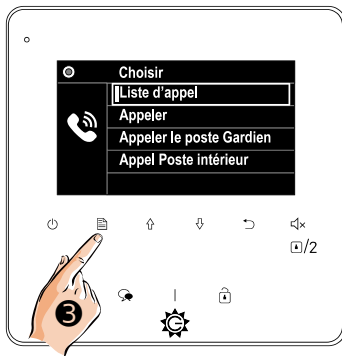
b) Le menu Intercom apparaît. Sélectionnez la fonction par les flèches" ↑ Haut" et " ↓ Bas" et validez par " " ❸ :

**Liste d'appel** : voir c) ci-après

**Appeler** : voir d) ci-après


**Appeler le poste Gardien** : envoie un appel au poste Gardien, si un moniteur a été paramétré en Poste Gardien.

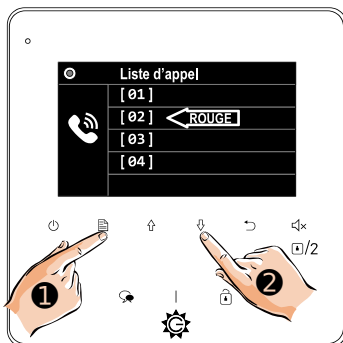
**Appel Poste intérieur** : envoie un appel à tous les moniteurs (Maître + Esclaves) du même logement (qui ont le même code d'appel), le premier qui prendra l'appel pourra converser.



### c) **Liste d'appel**

Pour appeler le moniteur d'un autre logement, sélectionnez le code d'appel du logement choisi avec les flèches " ↑ Haut " et " ↓ Bas ". Le code appelé sera celui en **ROUGE**. (ici 02 par ex.)



Validez par la touche "  " ❶.




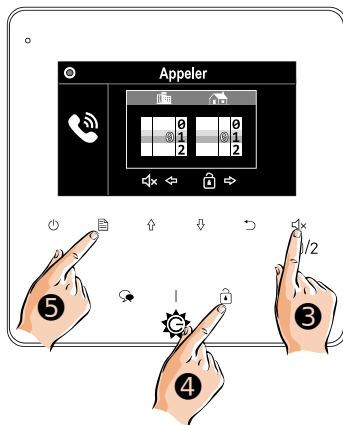
### d) **Appeler**

Dans une installation avec plusieurs immeubles, ayant chacun leur propres codes d'appel, vous devez rentrer le code d'appel de l'immeuble en plus de celui du moniteur.

Déplacez la sélection du chiffre

en **ROUGE** par la touche /2 ❸ pour aller à gauche et la touche  ❹ pour aller à droite.

Faites varier les valeurs avec les flèches " ↑ Haut " et " ↓ Bas " et lancez l'appel en appuyant sur la touche Menu "  " ❺.



## 10) Lecture

Si une SmartyBox IP (en option) est raccordée et paramétrée dans votre installation, elle enregistrera des photos de vos visiteurs ou des vidéos si une carte MicroSD (de 4GO à 32GO) est insérée.

Moniteur en veille, affichez le Menu principal par " [icône menu] " ❶ et descendez en touchant la flèche " ↓ Bas " ❷ à la ligne "**Lecture**".

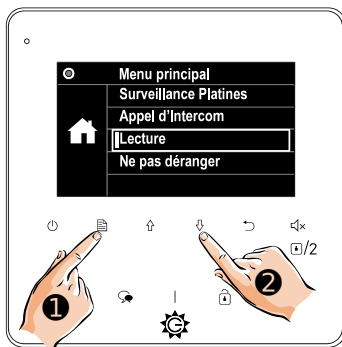
Valider en appuyant sur la touche " [icône menu] " ❶.

Vous aurez alors accès aux photos ou vidéos enregistrées


Parcourez les enregistrements avec les flèches " ↑ Haut " et " ↓ Bas " .

La SmartyBox IP, comme expliqué plus loin, permet aussi le transfert d'appel vers les smartphones /tablettes quand un visiteur sonne à la platine de rue.

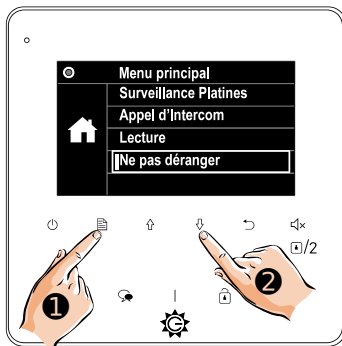
Elle doit être raccordée à la fois au BUS 2EasyConnect et en RJ45 au réseau IP de votre installation informatique.




## 11) Ne pas déranger

a) Moniteur en veille, affichez le Menu principal par "  ❶ et descendez en touchant la flèche " ↓ Bas" ❷ à la ligne "**Ne pas déranger**"

Valider en rappuyant sur la touche "  ❶.




b) Le menu "**Ne pas déranger**" apparaît. Faites votre choix par les flèches " ↑ Haut" et " ↓ Bas" et validez par "  ❸ :

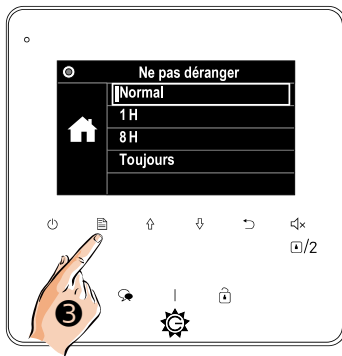
**Normal** : Sonnerie normale,

**1H** : Coupure de la sonnerie pendant 1 heure seulement,

**8H** : Coupure de la sonnerie pendant 8 heures seulement,


**Toujours** : Coupure de la sonnerie permanente, tant que le réglage n'est pas changé.


Pendant la coupure de sonnerie, l'icône  sur le cadre devient **ROUGE** et apparaît en **BLANC** en bas sur les menus.




## 12) Renvoi d'appel


Si une SmartyBox IP (en option) est raccordée et paramétrée dans votre installation, elle permettra le transfert d'appel vers les smartphones /tablettes quand un visiteur sonne à la platine de rue.

a) Moniteur en veille, affichez le Menu principal par "  ❶ et descendez en touchant la flèche " ↓ Bas " ❷ jusqu'au 2ème écran du Menu principal, puis jusqu'à la ligne "**Renvoi d'appel**"

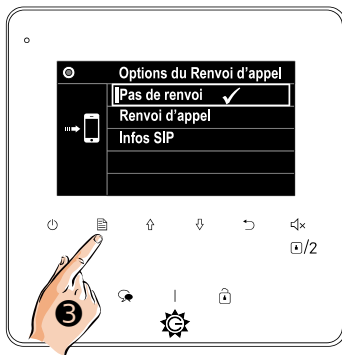
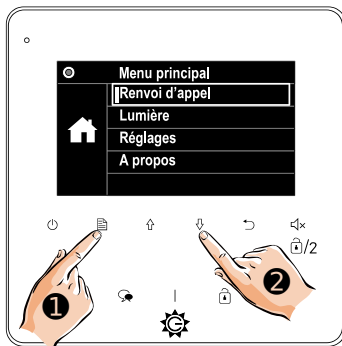
Valider en appuyant sur la touche "  " ❶.

b) Le menu "**Options du envoi d'appel**" apparaît. Faites votre choix par les flèches " ↑ Haut " et " ↓ Bas " et validez par "  " ❸ :

**Pas de renvoi d'appel:** aucun renvoi, seul le moniteur dans le logement sonne,

**Renvoi d'appel :** renvoi d'appel après avoir sonnerie du moniteur quelques secondes dans le logement. Le logo  apparaît en bas de l'écran.

**Infos SIP :** voir c) ci-après,

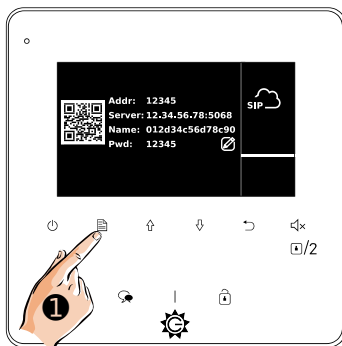


### c) Infos SIP

Affiche le QRCode à scanner avec l'application VDP Connect, les informations du renvoi et le mot de passe.

d) Le mot de passe peut être changé en touchant "📄" ❶, l'écran "Changer le MDP" alors apparaît.

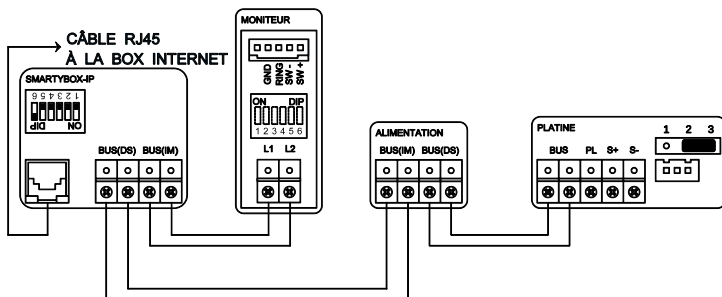
Le nouveau mot de passe est à saisir entre crochet "[ \_ \_ \_ ]" : utiliser les les flèches" ⬆ Haut" et "⬇ Bas" pour faire varier les chiffres et validez à chaque fois par "📄" ❶.



Le nouveau mot de passe apparaît à l'écran.

La SmartyBox IP doit être raccordée à la fois au BUS 2EasyConnect et en RJ45 au réseau IP de votre installation informatique.

Pour le renvoi, voir l'application **VDP Connect en fin de manuel.**

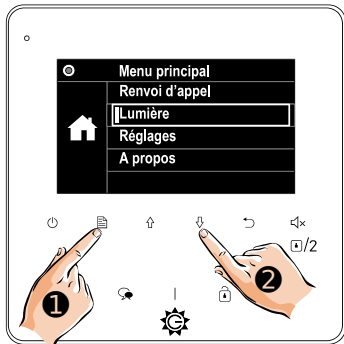




### 13) Lumière

Si un KDT-RLC (en option) ou un Mini-RLC (en option) est raccordé et paramétré dans votre installation, il pourra servir d'interrupteur temporisé ou de télérupteur selon le réglage.

a) Moniteur en veille, affichez le Menu principal par " [Menu] " ❶ et descendez en touchant la flèche " ↓ Bas " ❷ jusqu'au 2ème écran du Menu principal, puis jusqu'à la ligne "**Lumière**". Valider en appuyant sur la touche " [Menu] " ❶.

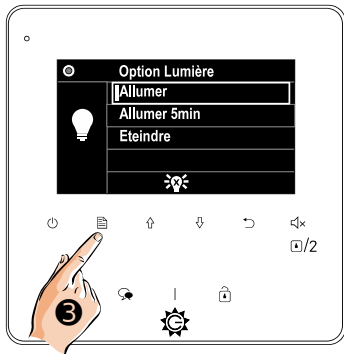


b) Le menu "**Option Lumière**" apparaît. Faites votre choix par les flèches " ↑ Haut " et " ↓ Bas " et validez par " [Menu] " ❸ :

**Allumer** : Allume la lumière pour la temporisation qui a été réglée ou reste allumée si fonction télérupteur, [Télérupteur] apparaît en bas de l'écran,

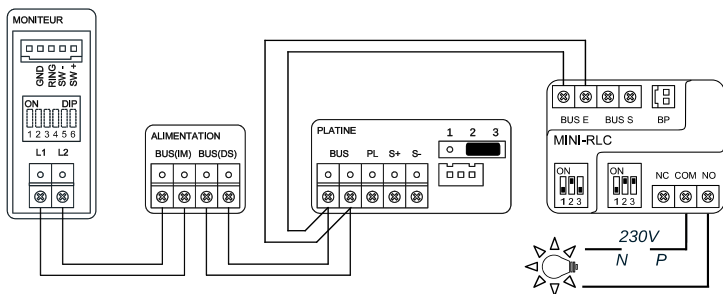
**Allumer 5min** : Allume la lumière pour la temporisation qui a été réglée ou reste allumée pendant 5min si télérupteur,

**Eteindre** : Eteind de suite la lumière.



Voici un exemple de câblage avec un Mini-RLC (**en option**), raccordé et paramétré dans l'installation.

Dans cet exemple, le Mini-RLC (**en option**) est câblé en fin de ligne BUS, il peut aussi être câblé entre le moniteur et l'alimentation ou entre l'alimentation et la platine de rue : il suffira de la paramétrer selon son emplacement.



Le relais intégré au Mini-RLC (**en option**) permet le passage du 230VAC afin d'allumer et d'éteindre un luminaire.

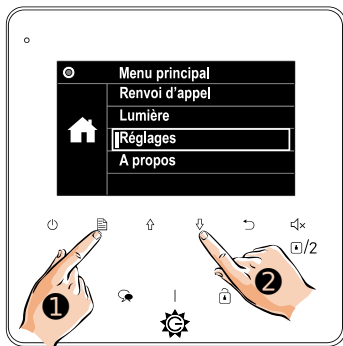
Les temps de temporisation sont variables.

Se reporter à la notice complète du Mini-RLC avant toute installation.

## 14) Réglages

a) Moniteur en veille, affichez le Menu principal par " " ❶ et descendez en touchant la flèche " ↓ Bas " ❷ jusqu'au 2ème écran du Menu principal, puis jusqu'à la ligne "**Réglages**"

Valider en rappuyant sur la touche " " ❸.



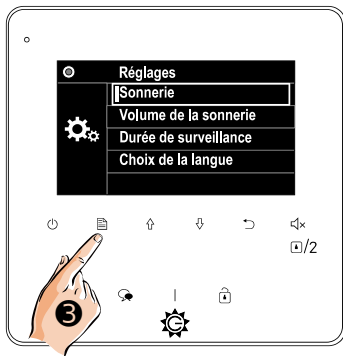
b) Le menu "**Réglages**" apparaît. Faites votre choix par les flèches " ↑ Haut " et " ↓ Bas " et validez par " " ❸ :

**Sonnerie:** Pour les mélodies des sonneries, voir c) ci-après,

**Volume de la sonnerie :** Régler le volume des sonneries, voir d) ci-après,

**Durée de surveillance :** Règle la durée de l'affichage en surveillance avant remise en veille automatique, de 6sec à 10min.

**Choix de la langue:** Choisir " French " pour français.



### c) **Sonnerie**

Choisissez la sonnerie à modifier, en descendant par la flèche "↓ Bas" ②.

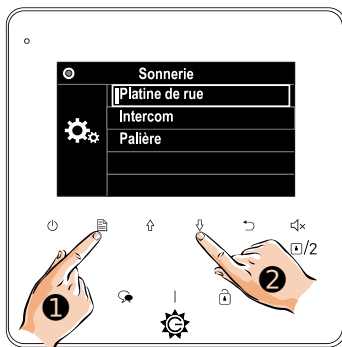
Valider en rappuyant sur la touche "☰" ①.

"**Choix de la mélodie**" apparaît, la changer par "↓ Bas" ② et validez par la touche "☰" ① :

**Platine de rue** : Lors d'un appel depuis une platine de rue,

**Intercom** : depuis un autre moniteur,

**Palière** : depuis le BP palier.



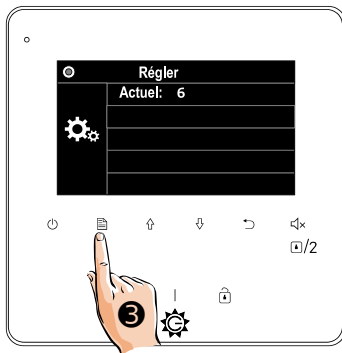
### d) **Volume de la sonnerie**

Faites varier le volume par les flèches "↑ Haut" et "↓ Bas" et validez par "☰" ③.

Le volume est réglable de :

- "0" : absence de sonnerie,
- à "9" : volume de la sonnerie maximal.

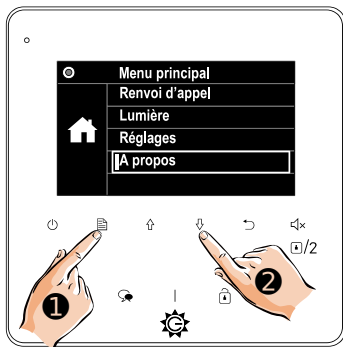
Le volume est le même pour les 3 sonneries : Platine de rue, Intercom et Palier.



## 15) A propos et Restauration

a) Moniteur en veille, affichez le Menu principal par " " ❶ et descendez en touchant la flèche " ↓ Bas " ❷ jusqu'au 2ème écran du Menu principal, puis jusqu'à la ligne "**A propos**"

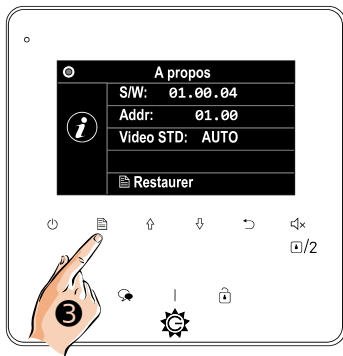
Valider en rappuyant sur la touche " " ❶.





b) Les informations du moniteur s'affichent à l'écran, ainsi que l'icône " " Restaurer ".


**ATTENTION : Si vous restaurez le moniteur, la totalité des paramétrages personnels seront perdus, tous les réglages seront de nouveau à leurs valeurs par défaut !**


Pour restaurer, touchez une première fois " " ❸, sur l'écran apparaît en **ROUGE** "Restaurer?" puis une seconde fois sur " " ❸, le moniteur bippe : la restauration est faite.




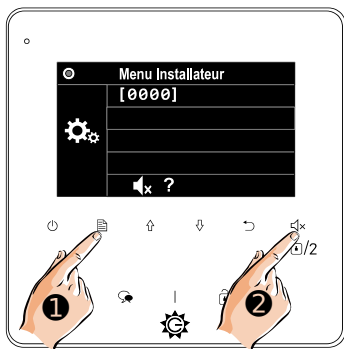
## 16) Menu Installateur

Allez l'écran " A propos " : Moniteur en veille, affichez le Menu principal par "  " et descendez en touchant la flèche " ↓ Bas " jusqu'au 2ème écran du Menu principal, puis jusqu'à la ligne " A propos " et validez par la touche "  ".

Restez appuyé 3sec sur l'icône " Déverrouillage "  sur le cadre du moniteur pour faire apparaître le " Menu Installateur " .

Faites varier les chiffres avec les les flèches " ↑ Haut " et " ↓ Bas " et validez par "  " ①.

Si vous appuyez sur la touche  ②, vous faites apparaître l'aide avec un récapitulatif de tous les réglages possibles, en faisant défiler les écrans par la flèche " ↓ Bas "



Les réglages sont les suivants :

2419 : Rstore To Default	9004-9005 : DS Ring Mode
2500 : RM Parameter Set	9015-9016 : Intercom On/Off
8000-8003 : Master/Slave	9017-9018 : Memory On/Off
8004-8005 : Guard Unit Set	9030-9031 : Doc. Func On/Off
8006-8007 : Panel On/Off	9101-9104 : DS Quantity
8016-8017 : Bypass Setting	9200-9216 : Cam Quantity
8018-8020 : Video Format	9300-9301 : DJ401 Setting
8505-8520 : Divert Time	

**2419 Rstore To Default**

Pour restaurer le moniteur aux paramètres d'usine.

**2500 RM Parameter Set**

Régler les paramètres de la platine de rue à distance (uniquement avec certaines patines)

**8000 à 8003 Master/Slave**

8000 : Moniteur Maître / 8001 : Moniteur Esclave 1

8002 : Moniteur Esclave 2 / 8003 : Moniteur Esclave 3

**8004 et 8005 Guard Unit Set**

8004 : Réglé en Poste Gardien / 8005 : Poste normal résident

**8006 et 8007 Panel On/Off**

8006 : S'allume pendant la sonnerie / 8007 : Reste éteint pendant la sonnerie

**8016 et 8017 Bypass Setting**

Sur "ON", empêche l'affichage du menu quand le système est déjà occupé par une conversation avec un autre moniteur.

**8018 à 8020 Video Format**

8018 : AUTO / 8019 : PAL / 8020 : NTSC

**8505 à 8520 Divert Time <sup>(\*)</sup>**

Durée avant le renvoi d'appel : 8505 pour 5 secondes à 8520 pour 20 secondes avant le renvoi d'appel vers smartphones

**(1\*) : Ne fonctionne que sur les installations équipées de Smarty-Box IP.**

**9004 et 9005 : DS Ring Mode**

Si 9004, c'est la même sonnerie pour les appels depuis toutes les platines alors qu'en 9005 il est possible d'avoir une sonnerie différente pour chaque platine.

**9015 et 9016 : Intercom On/Off**

9015 : Intercom On / 9016 : Intercom Off

**9017 et 9018 : Memory On/Off <sup>(\*)</sup>**

9017 : Mémoire Photos Vidéo On

9018 : Mémoire Photos Vidéo Off

**9030 et 9031 : Doc. Func On/Off**

Fonction "Docteur" : le Relais 1 / Clé 1 est automatiquement déverrouillée si quelqu'un appelle le moniteur.

**9101 à 9104 : DS Quantity**

Quantité de platines de rue câblées dans l'installation, de 1 caméra pour 9101 à 4 caméras pour 9104

**9200 à 9216 : Cam Quantity <sup>(2\*)</sup>**

Quantité de caméras analogiques qui sont câblées dans l'installation, de 0 caméra pour 9200 à 16 caméras pour 9216

**9300 et 9301 : DJ401 Setting <sup>(3\*)</sup>**

Fonction des fils BLANC et VERT de la nappe au dos du moniteur :  
9300 : Fonction BP de porte palière.

9301 : Raccordement à un combiné filaire DJ401.

**(2\*) : Ne fonctionne que sur les anciennes installations équipées de passerelle BUS/CAMÉRAS ANALOGIQUES.** Il faudra alors se reporter à la notice qui était livrée avec la passerelle.

**(3\*) : Ne fonctionne que sur certaines anciennes installations équipées du combiné séparé DJ401.**



## 17) Application "VDP Connect" pour renvoi d'appel par SmartyBox IP (en option)

Si une SmartyBox IP (**en option**) est raccordée et paramétrée, elle transfère les appels vers les smartphones quand on sonne à la platine de rue.

### a) Téléchargez notre application " **VDP CONNECT** "

Disponible pour iPhone® et Android®, en scannant le QRCode ci-dessous correspondant à votre smartphone ou tablette :



Téléchargez l'application **VDP Connect** pour iPhone® :



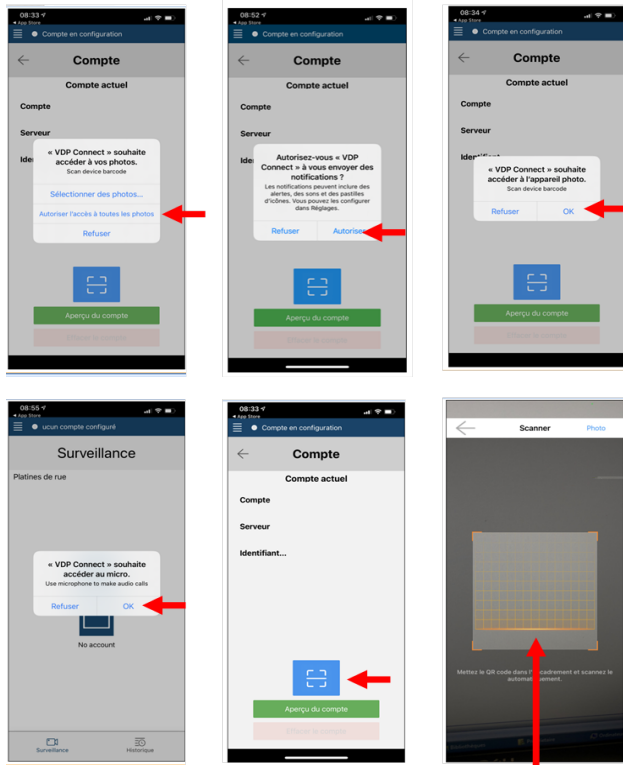
Téléchargez l'application **VDP Connect** pour Android® :

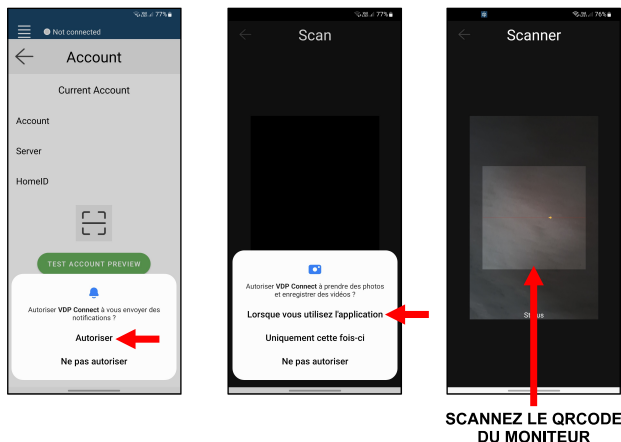


### b) Suivez les instructions pour le paramétrage de l'application

En acceptant toutes les demandes sinon cela ne fonctionnera pas, regardez au niveau des flèches pour " Autoriser ".

Puis, placez vous à côté de votre moniteur afin d'effectuer les manipulations nécessaires.

**VDP Connect pour iPhone® :****SCANNEZ LE QR CODE DU MONITEUR**

**VDP Connect pour Android®:**c) Affichez le QRCode sur le moniteur

Allez à la page :

"Menu Principal" > "Options du Renvoi d'appel" > "Infos SIP"  
(2ème page du Menu)



choisir: **Renvoi d'appel**

choisir: **Infos SIP**

d) Le mot de passe peut être changé si vous le souhaitez en touchant "📄" ❶.

"**Changer le MDP**" alors apparaît

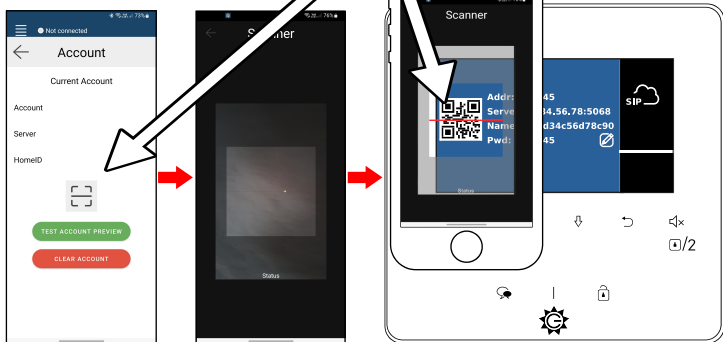
Le nouveau mot de passe est à saisir entre crochet "[\_ \_ \_ \_]"

Utiliser les les flèches" ↑ Haut" et "↓ Bas" pour faire varier les chiffres et validez à chaque fois par "📄" ❶ .

Si votre code est validé, un Bip long retentit.

#### e) Scannez le QRCode

Ouvrez l'appli, et touchez le logo  puis scannez le code unique



## f) Test de l'application "**VDP Connect**"

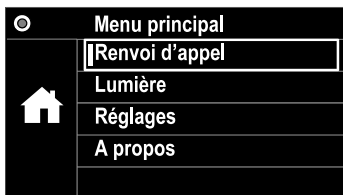
### Tout d'abord, éteignez et redémarrez votre smartphone !

Pour faire le test, activez le renvoi d'appel sur le moniteur :

"Menu Principal"

(2ème page du Menu)

> "Options du Renvoi d'appel"



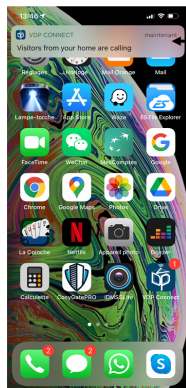
choisir: **Renvoi d'appel**



choisir: **Renvoi d'appel**

Pour répondre à un appel depuis la platine de rue :

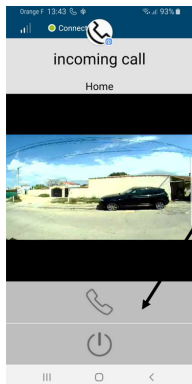
### SUR IOS



1°) Touchez la notification

2°) Touchez le bouton "Téléphone" pour accepter l'appel directement ou attendre quelques secondes pour recevoir la vidéo.



**SUR ANDROÏD**

1°) Touchez le bouton "Téléphone" pour accepter l'appel directement ou attendre quelques secondes pour recevoir la vidéo.

Ouvrez votre portail et votre portillon avec la commande 1 ( ou commande 2 si Mini-RLC ou KDT-RLC )



Commande 1

Commande 2

## 18) SG43BM

**Le moniteur existe aussi dans une autre version : SG43BM.**



Il est équipé d'une Boucle à Induction Magnétique (BIM) afin de permettre aux personnes appareillées avec une aide auditive compatible Fonction T d'entendre le visiteur sans être gênées par les sons ambiants dans la pièce.

Il est disponible auprès du réseau de distribution STARGATES.

## 19) Caractéristiques

Alimentation : par le BUS 2Easy

Câblage BUS : 2 fils non polarisés

Consommation : en veille : 0,17W ; en fonctionnement : 4,7W

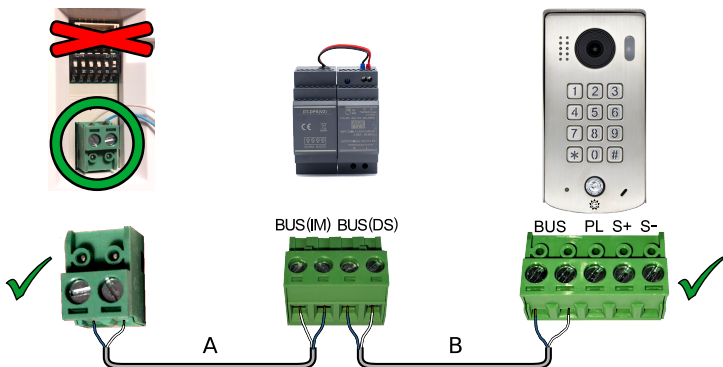
Taille de l'écran : Couleur LCD de 7 pouces

Résolution : 480 x 272 pixels

Signal vidéo : 1Vp-p, 75Ω, CCIR standard

Montage : saillie (support de table possible en option)

Dimensions : H137 x L137 x P17mm



Distance maximale en mètres				
Section	A Moniteur / Alim.	B Alim. / Platine	A + B Moniteur / Platine	Platine / Gâche
Câble SYT 6/10 <sup>ème</sup>	80 m	40 m	120 m	5 m (paire doublée)
Câble AWG20 SYT 9/10 <sup>ème</sup>	200 m	100 m	300 m	7 m