

Nv.2023010501



Notice d'installation et d'utilisation

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

Cette notice comprend 36 pages.

GATES FRANCE

7 avenue Lascos, 13500 Martigues Tél. : 04 91 17 75 08 / Fax. : 04 84 25 22 39 contact@gates-france.fr / www.gates-france.fr

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	13
9) Appel d'Intercom	.14
 Entre les moniteurs d'un même logement Entre moniteurs de 2 logements différents Appel "GARDIEN" 	.14 .15 .16
10) Déclencher l'éclairage (en option)	16
11) Réglages des types de sonneries et Infos	18
12) "SETUP Installateur"	.21
 Moniteur "Maître"/"Esclave" et allumage écran "Esclave" Autres paramétrages 	.21 .23
13) Application "VDP Connect" pour renvoi d'appel par SmartyB IP (en option)	lox 26
14) Lecture et effacement des enregistrements	.33
15) Câblage de la SmartyBox IP (en option)	.34
16) Caractéristiques	.35

1) Avertissements et conseils pour l'installation

Vous venez de vous équiper avec un système de vidéophonie GATES 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-thermigue 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 margue, la non-observation des avertissements cidessus 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

<u>mobilité réduite</u>, les touches en façade du moniteur doivent être comprise entre <u>90cm et 130cm</u> du sol fini, en étant installées à au moins <u>40cm</u> d'un angle rentrant (Arrêté du 1er aout 2006).



3) Description du moniteur et des touches



FONCTIONS PRINCIPALES

Microphone	En conversation, capte les sons et la voix du résident.			
"Déverrouillage" Accès 2 / HP I v)/ 2 T	<u>En conversation</u> , donne l'ordre de déverrouiller (ou d'ouvrir) l'accès 2. <u>En veille</u> , active le haut-parleur et envoie un appel Intercom aux moniteurs intérieur			
"Déverrouillage" Accès 1 C	Donne l'ordre de déverrouiller (ou d'ouvrir) l'accès 1.			
Conversation	Pour converser en mains libres. Si appui en veille : activation de la surveillance de la Platine n°1.			
Touches pour modifier les valeurs des réglages ☆ ↓	Vers le Haut et Vers le Bas. Pour se déplacer dans les menus et pour modifier les valeurs des réglages.			
Réglages	Affichage des menus et défilement des pages de programmation.			
Voyant "ON"	Témoin de l'alimentation du moniteur.			
Dipswitches	Réglage du code d'appel ("1" à "5") et de la fin de ligne ("6").			
Emplacement connecteur pour fonctions supp.	Insérer la fiche avec les fils multicolores sertis pour câbler les fonctions "Rappel de sonnerie" et "Sonnerie palière".			
Bornier BUS L1/L2	Connexion 2 fils non polarisés au Bus 2Easy			



<u>Câblage du rappel de sonnerie</u> : 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.

<u>Câblage du Bouton Poussoir de la sonnerie palière</u> : 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

= 1

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	ON DIP 123456	8	ON DIP 123456	16	ON DIP 123456	24	ON DIP 123456
1	ON DIP 123456	9	ON DIP 123456	17	ON DIP 123456	25	ON DIP 123456
2	ON DIP 123456	10	ON DIP 123456	18	ON DIP 123456	26	ON DIP 123456
3	ON DIP 123456	11	ON DIP 123456	19	ON DIP 123456	27	ON DIP 123456
4	ON DIP 123456	12	ON DIP 123456	20	ON DIP 123456	28	ON DIP 123456
5	ON DIP 123456	13	ON DIP 123456	21	ON DIP 123456	29	ON DIP 123456
6	ON DIP 123456	14	ON DIP 123456	22	ON DIP 123456	30	ON DIP 123456
7	ON DIP 123456	15	ON DIP 123456	23	ON DIP 123456	31	ON DIP 123456
LIDE		DF L A				000	

LIRE LA NOTICE DE LA **PLATINE** POUR SAVOIR LE CODE D'APPEL ! CF Page 4

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 en haut à gauche 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" **O** pour répondre à l'appel et converser avec le visiteur, sinon laisser sonner, le moniteur reviendra en veille automatiguement.

Le logo haut-parleur

apparaît sur l'écran.

Pour raccrocher avant l'arrêt automatique, rappuyez sur la touche "Conversation" b) Touchez du moniteur pour déverrouiller / ouvrir l'accès n°1 (par défaut, celui câblé sur la platine de rue) :

le symbole cadenas n°1 🍄 j apparaît en haut de l'écran.

c) Si vous touchez le symbole (1, n) / 2

 ✓ C → ② , vous déverrouillez
 / ouvrez l'accès n°2 (câblé sur un KDT-RLC en option ou Mini-RLC

en option) le cadenas n°2 论 apparaît en haut de l'écran.

d) Pour afficher les réglages d'image possibles en cours d'appel, touchez ⁽²⁾ ●, puis faites varier les valeurs avec les 2 flèches "1" " <u>↓</u> ":

Contraste \bullet de 0 à 9.Puis "Suivant" par $\P^{**}/_{C^2_*}$ @Lumière \bullet Puis "Suivant" par $\P^{**}/_{C^2_*}$ @Couleur: \bullet Puis "Suivant" par $\P^{**}/_{C^2_*}$ @Volume \blacksquare Volume \blacksquare Puis "Suivant" par $\P^{**}/_{C^2_*}$ @





Appuyez sur la touche 🏵 🛛 pour quitter les réglages d'image.

7) Menu principal depuis l'écran en veille

Appuyer 1 fois sur la touche "Flèche Haut" 1 ou sur la touche "Flèche Bas" ↓ pour afficher l'écran d'accueil de votre moniteur :



Fonction	Icône	Description			
Surveiller	<u>Un premier appui</u> déclenche la caméra de la platine de rue et permet de voir l'image. <u>Un deuxième appui</u> active en plus le son pour converser avec le visiteur. <u>Un troisième appui</u> met de nouveau le moniteur en veille.				
Lumière	С-т	Donne l'ordre d' éclairage temporisé à un Mini-RLC (en option) ou à un KDT-RLC (en option) configuré en contact temporisé "Lumière" dans l'installation.			
Intercom	\$\$ ₽")∕ <u>~</u> 2	Lance un appel d'intercom entre tous les moniteurs d'un même logement.			
Réglages	٢Ć¢	Affiche les menus de réglage du moniteur.			

8) Surveillance par les platines de rue

a) Moniteur veille, touchez directement oppour activer la fonction "**Surveiller**". (Vous pouvez aussi afficher l'écran d'accueil sur le moniteur en touchant 1 fois la flèche du haut 1 ou la flèche vers le bas 1, puis touchez oppour activer la fonction "**Surveiller**")

Si l'installation comprend plusieurs platines, paramétrer d'abord le "SETUP Installateur".

Changer de platine en touchant plusieurs fois la flèche bas $\mathbbm{1}$ 2 .

b) Effleurez de nouveau la

touche "Conversation" $\mathbf{P}_{\mathbf{r}} \mathbf{O}$ si vous souhaitez converser avec le visiteur.

Le logo haut-parleur apparaît sur l'écran.

Vous pouvez alors déverrouiller aussi les accès 1 et 2 comme lors d'un appel depuis la platine...

Pour raccrocher avant l'arrêt automatique, rappuyez encore sur







9) Appel d'Intercom

La fonction "Intercom" doit être active sur tous les moniteurs qui doivent communiquer par intercom : paramétrez d'abord au besoin correctement le "SETUP Installateur".

1. Entre les moniteurs d'un même logement

a) Afficher l'écran d'accueil sur le moniteur en touchant 1 fois la flèche vers le haut 1 ou la flèche vers le bas ↓.

- Touchez $\sqrt[q]{}^{(1)}/\sqrt{2\pi}$ • pour choisir la fonction "**Intercom**".

b) Touchez la flèche du haut û @ pour choisir la fonction "En interne" 創題.





c) L'appel général est lancé.

- Touchez C---- 😉 pour choisir la fonction "**Rappeler**" si vous souhaitez relancer l'appel

- Touchez **Fermer**" pour raccrocher et mettre le moniteur en veille.



2. Entre moniteurs de 2 logements différents

a) Afficher l'écran d'accueil sur le moniteur en touchant 1 fois la flèche vers le haut $\hat{1}$ ou la flèche vers le bas $\hat{1}$.

- Touchez $(1, 0)^{-2} = 0$ pour choisir la fonction "**Intercom**".

b) Touchez de nouveau (1) / (2) pour choisir la fonction





c) Composez le code à appeler par les flèches 1 et 1 pour varier les valeurs et au besoin, changez d'unité en touchant $\bigcirc \pi$ " \leftarrow " et $1^{(1)} \bigcirc 2^{(2)}$ " \rightarrow ").

R

- Lancer l'appel en touchant [•] • "Composer" .



3. Appel "GARDIEN"

Afficher l'écran d'accueil sur le moniteur en touchant 1 fois la flèche haut 1 ou bas 1 puis touchez 1 ou bas 1 puis touchez 1 pour choisir la fonction "**Intercom**".

 Si un moniteur a été paramétré en poste "GARDIEN", celui-ci sera appelé si vous touchez la flèche vers le bas ↓ pour choisir

l'appel "Gardien"



10) Déclencher l'éclairage (en option)

Afficher l'écran d'accueil sur le moniteur en touchant 1 fois la flèche haut 1 ou bas 1 puis touchez 1 m 2 pour activer la fonction "**Lumière**".



Pour utiliser la fonction "Lumière", il faut avoir câblé un KDT-RLC (en option) ou un Mini-RLC (en option aussi) dans l'installation.

Il faut l'avoir paramétré en interrupteur temporisé "Lumière" ou alors en télérupteur en ayant entré en plus le paramétrage **8499** dans le "Menu Installateur".



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 avec une platine KDT-611, 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 du Mini-RLC avant toute installation.

11) Réglages des types de sonneries et Infos

Vous pouvez choisir les mélodies des sonneries du moniteur, ainsi aue leur volume sonore.

Le volume sonore sera le même pour toutes les sonnerie du moniteur

a) Afficher l'écran d'accueil sur le moniteur en touchant 1 fois la flèche haut $\hat{\mathbf{1}}$ ou bas \mathbf{I} . pour choisir la - Touchez fonction "Réglages" .



b) Sonnerie d'appel depuis une platine

- Changez la mélodie par les flèches haut 1 et bas 1. son numéro apparaît à côté de 🏾 🎵 .



• "Suivant" pour passer au réglage suivant.

(Vous pourrez toujours sortir à tout moment des réglages en **آ**با touchant le symbole

c) Sonnerie d'Intercom

- Changez la mélodie par les flèches haut î et bas ↓, son numéro apparaît à côté de ℃.

- Touchez pour passer au réglage suivant.

d) <u>Sonnerie palière par appui</u> <u>sur le bouton poussoir</u>

Changez la mélodie par les flèches haut î et bas ↓, son numéro apparaît à côté de
Touchez
♥ "Suivant" pour passer au réglage suivant.

e) Volume des sonneries

- Réglez le volume sonore par les flèches haut $\hat{1}$ et bas $\hat{1}$, son niveau apparaît à côté de Ψ II).

Choisir "0" pour couper les sonneries, le logo X apparaîtra alors en haut au milieu de l'écran.

- Touchez pour passer au réglage suivant.







f) <u>Restauration des réglages</u> <u>des sonneries et du volume</u> <u>par défaut</u>

- Vous pouvez restaurer les sonneries et le volume sonore par défaut en touchant les

flèches vers le haut 1 ou vers le bas 1.

- Le moniteur émettra un "**Bip!**" pour signaler la restauration.



g) <u>Code d'appel, version et</u> <u>standard vidéo</u>

Le dernier écran affiche le code d'appel du moniteur, la version du firmware installée et le standard vidéo de l'image.

(ici, le standard vidéo est paramétré en "**AUTO**").



Touchez **O "Suivant**" pour revenir à l'écran en veille.

12) "SETUP Installateur"

1. Moniteur "Maître"/"Esclave" et allumage écran "Esclave"

Si 1 seul moniteur est installé dans le logement, il doit être paramétré en "**Maître**", c'est le paramétrage par défaut.

Si plusieurs moniteurs sont câblés dans le logement, 1 seul restera paramétré en "**Maître**", les autres (3 max) seront "**Esclave**" :

- "Esclave 1" pour le 2^{ème} moniteur,
- "Esclave 2" pour le 3ème moniteur,
- "Esclave 3" pour le 4^{ème} moniteur.

a) Afficher l'écran d'accueil sur le moniteur en touchant 1 fois la flèche haut $\hat{1}$ ou bas $\mathbf{1}$.

- Touchez O pour choisir la fonction "**Réglages**" .



b) Appuyez plusieurs fois sur 같^}

 أيت التحري d'affichage du code d'appel, de la version et du mode de standard vidéo.

Faites un **<u>APPUI MAINTENU DE</u>** <u>**3 SECONDES**</u> sur le symbole de la clé ^O → [•] **2** pour afficher le menu "SETUP Installateur".



c) Apparaît au centre de l'écran le nombre "**[0000]**".

Selon l'écran, saisir pour :

- "Maître" : code = [8000]

- "Esclave 1" : code = [8001]

- "Esclave 2" : code = [8002]

- "**Esclave 3**" : code = **[8003]** en touchant 1 ● et ↓ ● pour faire varier le premier chiffre.



Validez en touchant $(1)^{(1)}/(2)^2$ Suivant", et ainsi de suite pour chaque chiffre... Quand les 4 chiffres sont validés, le moniteur émet un "**Bilip!**" long de confirmation. L'écran revient à "[0000]".

Si le moniteur est paramétré en "**Esclave...**" choisissez si l'écran doit rester éteint pendant la sonnerie (l'écran du moniteur "**Maître**" s'allumera systématiquement), l'image sur le moniteur "**Esclave...**" n'apparaissant alors que lors de la prise de conversation.

- Écran ON pendant sonnerie : code = [8006]

- Écran OFF pendant sonnerie : code = [8007]

- Touchez () "Sortie" pour revenir au menu de réglage.

Dans une installation avec plusieurs moniteurs esclaves et/ou plusieurs platines, **ne pas allumer les moniteurs esclaves lorsque le moniteur sonne peut être préférable pour limiter les appels de courant** à l'alimentation commune.

2. Autres paramétrages

a) Afficher l'écran d'accueil sur le moniteur en touchant 1 fois la flèche haut $\hat{\mathbf{1}}$ ou bas \mathbf{J} .

- Touchez O pour choisir la fonction "**Réglages**" .



 b) Appuyez plusieurs fois sur
 iusqu'à voir l'écran
 d'affichage du code d'appel, de la version et du mode de standard vidéo.

Faites un **<u>APPUI MAINTENU DE</u>** <u>**3 SECONDES**</u> sur le symbole de la clé ^O → [•] **2** pour afficher le menu "SETUP Installateur".

c) Apparaît au centre de l'écran "[0000]".

Selon le code à saisir , toucher

1 • et **J •** pour faire varier le premier chiffre et validez par $\pi(w/2)$

u⁽⁾ رکت **Suivant**", ... et ainsi de suite pour chaque chiffre...

Quand les 4 chiffres sont validés, le moniteur émet un "**Biiip!**" long de confirmation. L'écran revient à "**[0000]**".





Codes	Fonctions		
2419	Remise à zéro : retour aux réglages usine		
2500 à 2549	Régler les paramètres de la platine de rue à dis- tance (uniquement avec certaines patines)		
3006 à 3600	Durée de l' affichage en surveillance de 6 à 600 s		
8000 à 8003	"Maître" / "Esclave 1" / "Esclave 2" / "Esclave 3"		
8004 / 8005	Moniteur en mode Gardien / Résident		
8006 / 8007	Si le moniteur est réglé en mode "Esclave", écran pendant la sonnerie ON / OFF		
8008 / 8009	Format de la date "MM/JJ/AAAA" / "JJ/MM/AAAA"		
8010 / 8011	Mode de déverrouillage NO / NF		
8012 / 8013	Format de l'heure 12H / 24H		
8016 / 8017	Sur "ON", empêche l'affichage du menu quand le système est déjà occupé par une conversation avec un autre moniteur.		
8018 à 8020	Standards de la vidéo de l'écran Auto / PAL / NTSC		
8401 à 8499	Durée du déverrouillage de 1 à 99s (selon réglage platine /ou RLC)		
8505 à 8520	Délai avant transfert de 5 à 20 secondes (1*)		
9015 / 9016	Fonction Intercom ON / OFF		
9017 / 9018	Enregistrement images/clips vidéo OFF / ON (2*)		
9030 / 9031	Mode DOC : déverrouillage AUTO du relais 1 après 5s OFF / ON		
9101 à 9104	Nombre de platines câblées de l'installation de 1 à 4 (DS-1 à DS-4)		
9200 à 9216	Nombre de caméras analog. câblées de l'installa- tion de 1 à 16 (3*)		
9300 / 9301	Utilisation d'un combiné micro/HP séparé DJ401 ON / OFF (4*)		

Remarques sur les Codes et Fonctions :

(1*) : <u>Ne fonctionnera que sur les installations avec passerelle</u> <u>SMARTY BOX IP.</u> Pour les installations neuves nécessitant un transfert d'appel, privilégiez un autre moniteur de la gamme connectable en Wi-Fi. Le transfert vidéo sur application mobile se fera par le moniteur en temps réel avec l'application VDP Connect.

(2*)/(3*) : Ne fonctionnera que sur certaines anciennes installations équipées de module séparé passerelle BUS/IP (2*) ou passerelle BUS/CAMÉRAS ANALOGIQUES (3*). Il faudra alors se reporter à la notice qui était livrée avec la passerelle pour programmer le moniteur. Pour les installations neuves nécessitant une mémoire d'appel et/ou la vision de caméras, privilégiez un autre moniteur de la gamme, avec mémoire (MicroSD en option pour clips vidéo) et/ou connectable en Wi-Fi pour associer des caméras numériques IP.

(4*) :<u>Ne fonctionnera que sur certaines anciennes installations</u> <u>équipées du combiné séparé DJ401.</u> Pour les installations neuves nécessitant le secret de conversation, privilégiez un autre moniteur de la gamme connectable en Wi-Fi, l'appel pourra être pris sans main libre obligatoire par un smartphone autorisé sur l'installation. Le transfert de l'appel sur application mobile se fera par le moniteur en temps réel avec l'application VDP Connect.

13) 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 Androïd®, 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 Androïd®:







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 QRCODE DU MONITEUR VDP Connect pour Androïd®:





f) Test de l'application "VDP Connect"

Tout d'abord, éteignez et redémarrez votre smartphone !

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

- Afficher l'écran d'accueil sur le moniteur en touchant 1 fois la flèche haut 1 ou bas 1.

- Quand l'écran s'allume, appuyez sur la touche "Flèche vers le haut" 1 • • "Renvoi" pour voir les modes de renvoi d'appel.



 Sélectionner le mode de renvoi d'appel en touchant :

1 @ = Renvoi mode confort : le moniteur sonne 20s env et après l'appel est transféré aux mobiles,

I S = Renvoi mode

vacances : l'appel est transféré de suite aux mobiles,

$$\frac{(1,0)}{C_{\pi}^{2}} = \mathbf{Pas} \ \mathbf{de} \ \mathbf{renvoi} :$$

aucun renvoi d'appel.

Si un mode de renvoi d'appel est sélectionné, une icône en forme

de smartphone 🖵 apparaît sur l'écran du moniteur.



Pour répondre à un appel depuis la platine de rue :

SUR IOS

-1°) Touchez la notification









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



14) Lecture et effacement des enregistrements

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.

a) Afficher l'écran d'accueil sur le moniteur en touchant 1 fois la flèche haut 1 ou bas ↓.

Quand l'écran s'allume, appuyez sur la touche "Flèche vers le bas"

Image: Mémoire pour voir les enregistrements de la SmartyBox IP.



 b) Parcourez les enregistrements avec les flèches " 1 Haut" et
 "↓Bas".

c) Pour effacer un enregistrement appuver **2 fois sur 2**

d) Pour effacer TOUS les enregistrements en mémoire, appuyer **2 fois sur O T 6**.



Touchez $\{ \mathcal{O} \}$ "**Sortie**" pour quitter l'écran de visualisation des enregistrements.

15) Câblage de la SmartyBox IP (en option)

La SmartyBox IP permet 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.



Pour le renvoi d'appel, voir l'application **VDP Connect** dans ce manuel.

16) Caractéristiques

Alimentation : par le BUS 2Easy

Câblage BUS : 2 fils non polarisés

Consommation : en veille : 7mA ; en fonctionnement : 145mA

Taille de l'écran : Couleur LCD de 4,3 pouces

Résolution : 480 x 272 pixels

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

Montage : saillie sur étrier fourni

Dimensions : H105 × L167 × P17mm



Moniteur





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