

DIGI7BW : NOTICE TECHNIQUE



MONITEUR 7 POUCES WIFI AVEC APPLICATION "2EASY"





SOMMAIRE

- **1° INSTRUCTIONS page 2**
- 2° DIMENSIONS ET HAUTEUR DE FIXATION page 2
- **3° CONNECTIQUE ET TYPE DE FIXATION page 3**
- **4° FONCTIONS OUVERTURE ET SURVEILLANCE page 4**
- **5° SYMBOLES ET INDICATEURS page 5**
- 6° RESET page 5
- **7° FONCTIONNEMENT page 6**
- 8° CHOIX DU RENVOI D'APPEL page 10

ETAPE N°1 : SE CONNECTER AU WI-FI page 11

- **ETAPE N°2 : VERIFICATION DE L'ENREGISTREMENT page 12**
- **ETAPE N°3 : CONFIGURATION DES SMARTPHONES page 13**
- ETAPE N°4 : TEST DU TRANSFERT D'APPEL page 16
- ETAPE N°5 : REPONDEZ AU TRANSFERT D'APPEL page 16
- ETAPE N°6 : COMMANDE DE LA PLAQUE DE RUE page 17
- ETAPE N°7 : VOIR LES IMAGES DE TOUS LES APPELS page 18
- ETAPE N°8 : MENU page 19

- ETAPE N°9 : CAMERA IP page 20
- ETAPE N°10 : MISE A JOUR FIRMWARE page 22

()

1° INSTRUCTIONS

Ne pas toucher aux ouvertures derrière le moniteur pour permettre une bonne ventilation et protéger de la surchauffe. Ces ouvertures ne doivent pas être bloquées ni couvertes. Le moniteur ne doit jamais être placé près d'un radiateur ou d'une source de chaleur, à moins que l'on ne fournisse la ventilation appropriée.

Pour nettoyer, il est déconseiller de dépoussiérer l'écran à cristaux liquides en utilisant les mains ou un tissu humide, il faut utiliser un tissu doux de préférence en coton.

N'utilisez pas de produit chimique ou lave vitre.

Si nécessaire, utilisez de l'eau claire ou diluez l'eau avec un peu de savon pour nettoyer la poussière.

L'altération d'image peut arriver si le moniteur est monté trop proche d'un champ magnétique, (Micro-ondes, TV, ordinateur etc.)



2

2° DIMENSIONS ET HAUTEUR DE FIXATION

3° CONNECTIQUE ET TYPE DE FIXATION



DIP

ON

4° MENU PRINCIPAL



surveillance : permet une sélection des caméras par nom sélection : permet d'avoir un raccourci pour une action rapide date / heure : permet d e voir les indications scénario / appels manqués : permet de choisir le mode de transfert rapidement / voir les appels lumière : permet l'allumage via boitier relais KDT-RLC paramétré en mode lumière SIP configuration : permet de rentrer les informations pour le serveur scénario : permet de choisir le mode de transfert rapidement WI-FI : permet de voir ou paramétrer les réglages généraux éteindre : permet de mettre en veille réglages : permet de voir ou paramétrer les réglages généraux liste d'appels : permet de voir l'historique des appels intercom : permet de choisir le type d'intercom à effectuer

5° SYMBOLES ET INDICATEURS

symboles	désignation
۶	appels manqués
•0	ne pas déranger
ど	transfert d'appel
2	connection au serveur SIP active et configurée
\mathbb{S}	pas de connection au serveur SIP
	connection au serveur SIP active mais non configurée

symboles	désignation
R	connection WIFI active mais non configurée
((1-	pas de connection WIFI
()	connection WIFI active et configurée

indicateur bleu en fonction de la puissance

nom de la caméra temps écoulé flèches de direction temps de direction temps écoulé temps écoulé

6° RESET

- 1°) Touchez le bouton "réglages" puis "général"
- 2°) faire défiler avec les flèches gauche ou droite
- 3°) sélectionnez "reset"
- 4°) "restaurer et sauvegarder"
- 5°) un point d'interrogation apparaît, cliquez dessus pour confirmer le "reset"

7° FONCTIONNEMENT



7.1 DECROCHER :

pour décrocher un appel appuyez sur l'un des boutons avec la main n°1, soit l'un soit l'autre. pour raccrocher appuyez de nouveau sur le même bouton, l'un ou l'autre.

7.2 ENREGISTREMENT DE PHOTOS/VIDEOS :

pour prendre une photo (vidéo de 5s avec carte SD) appuyez sur le bouton avec la main n°3.

7.3 COULEUR / LUMINOSITE / VOLUME DE CONVERSATION :

pour régler couleur, luminosité et volume de dialogue, pressez la main N°2 à droite, puis :



plusieurs fois sur couleur (main N°4) pour obtenir le niveau désiré

et ainsi plusieurs fois sur volume pour ajuster le volume de dialogue

plusieurs fois sur luminosité pour obtenir le niveau désiré



appuyez une deuxième fois sur \bigodot pour entendre le visiteur





4

Л

8



7.5 OUVERTURE :

Après avoir reçu un appel, vous pouvez décrochez ou non, mais également ouvrir votre portillon ou ouvrir votre portail, ou même exécuter ces deux opérations simultanément, sans forcément communiquer avec le visiteur.

Si vous souhaitez ouvrir le portillon ou le portail, lorsque l'image du visiteur apparait:

- appuyez sur la touche Omeropour le contact 1 ou la main n°5

- ou appuyez sur la touche 2 pour le contact 2.

Pour mettre un terme à votre communication, appuyez de nouveau une fois sur avant les 90 secondes prévues.



Si personne ne répond à l'appel, car vous ne souhaitez pas parler au visiteur, alors l'écran de votre moniteur s'éteindra automatiquement sans toucher à quoique ce soit préservant ainsi votre intimité.

7.6 ZOOM ET BALAYAGE :

- si vous voulez zoomer appuyez sur la partie

de l'écran que vous souhaitez voir.

il y a 9 zones de zoom.

si vous voulez obtenir la fonction balayage
 alors appuyez sur la main n°1, (flèche de droite)
 votre caméra fera un scan de gauche à droite



7.7 SURVEILLANCE:

Cette fonction permet de choisir quelle plaque de rue ou caméra vous voulez visionner. Il suffit de toucher la main n°1.

Avec la main n°3 vous pourrez faire apparaître les éléments cachés. La main n° 2 permet de choisir parmis les 4 plaques de rue (en option). La main n°4 est un bouton retour.





La main n°5 permet de visionner les différentes plaques de rue via, il y 4 touches paramétrables en raccourci



7.8 INTERCOM :

- par liste de nom en cliquant sur le nom choisit
- par appel général qui sonne sur tous les écrans
- par gardien si vous en avez un
- par numéro si vous le connaissez



7.9 LISTE D'APPELS :

vous permet de retrouver tous les appels par date et par plaque de rue.



7.10 LUMIERE :

il est possible de commander un éclairage en appuyant sur le bouton lumière (si l'ensemble est connecté à un boitier relais MINI-RLC avec paramétrage en mode éclairage)



7.11 SCENARIO :

- le mode "normal" avec fonctionnement standard
- le mode "ne pas déranger 8h" (muet pendant 8h)
- le mode "ne pas déranger" rend le système muet

le mode "transfert d'appel mode confort" renvoil'appel vers le smartphone après 10s de sonnerie.

le mode "transfert d'appel mode vacances" renvoi
l'appel vers le smartphone instantannément.

7.12 REGLAGES :

pour renommer un raccourci : toucher "réglages" puis "général" puis "paramètres de raccourci" puis "raccourci 1" et choisir : "liste moniteur" et choisir votre plaque de rue.



of sonnerie >	volume sonnerie / sonnerie entrée 1 à 4 / sonnerie porte, intercom , appel groupé, gardien
🔅 général 🔸	date et heure / langue / temps d'affichage / paramètres de raccourci / carte SD
🔑 installateur	adresse en cours / intercom disponible / mise à jour FIRMWARE / réglage système / reboot
察 sans fil >	box wifi / réglages réseau / enregistrer matériel et smartphone / configuration SIP
() à propos 🔸	type / version / n° de série / note ld / adresse IP



8° CHOIX DU RENVOI D'APPEL

Comme vu précédemment en 7.11 SCENARIO vous avez 5 modes de fonctionnement :

- le mode "normal"
- le mode "ne pas déranger 8h"
- le mode "ne pas déranger"
- le mode "transfert d'appel mode confort"
- le mode "transfert d'appel mode vacances"

les modes "ne pas déranger" et "ne pas déranger 8h" ne permettent en aucun cas un renvoi d'appel

1°) - <u>le mode "normal"</u>

Le moniteur sonne avec l'image sans renvoi d'appel

2°) - <u>le mode "transfert d'appel mode confort"</u>

Le moniteur sonne avec l'image et renvoi l'appel au bout de 30s sur les smartphones

- Si quelqu'un décroche, alors les autres arrêtent de sonner.

- Si vous souhaitez modifier ce temps vous pouvez c'est le "**temps avant transfert**" ETAPE N°8 MENU "églages systèmes" PAGE 19

3°) - <u>le mode "transfert d'appel mode vacances"</u>

Le moniteur ne sonne pas et n'affiche pas d'image mais renvoi l'appel instantanément (3s) sur tous les smartphones enregistrés et connectés à internet.

L'appel est renvoyé sur tous les smartphones connectés à internet.

Dans ce cas le premier smartphone qui décroche prend la communication et les autres smartphones arrêtent de sonner.



ETAPE N°1 : SE CONNECTER AU WI-FI



ETAPE N°2 : VERIFICATION DE L'ENREGISTREMENT



ETAPE N°3 : CONFIGURATION DES SMARTPHONES



Téléchargez notre application "2Easy"



disponible pour Iphone® et Androïd®

Scannez ci-dessous le QR CODE correspondant à votre type de smartphone :

IOS





tapez 2EASY pour rechercher l'application gratuite



suivez les instructions pour le paramétrage de l'application et placez vous à côté de votre moniteur afin d'effectuer les manipulations nécessaires.



cliquez sur "SAVE" et autorisez toutes les demandes pour faire fonctionner l'application.





touchez les traits en haut à gauche puis settings

all independent and	下午3:49	0.92%	
🗏 🔹 Poliganović	11		
÷	Network		
TURN		() OFE)	
TURN's Userna	me		
TURN's Passwo	rd		
Random Port		() OFF)	
Port		5060	
Audio Port(s)		7200-7289	onfin décontines "All
Video Port(s)		9200-92/9	ennn <u>desactivez</u> An
Allow IPv6		OFF)	
Media Encryptic	in	None >	
ASAMINE REALING	ietapi.		
Adaptive rate of	ontrol	OFF	

ow IPv6"

vous obtiendrez un rond vert si tout est bien fait



ETAPE N°4 : TEST DU TRANSFERT D'APPEL

1°) pour tester votre configuration, choisir le mode de transfert d'appel dans "scénario"

touchez "transfert d'appel mode vacances"

2°) désactivez le wifi du smartphone et sonnez sur le bouton de la plaque de rue pour faire un test, vous devriez recevoir l'appel sur les smartphones qui sont enregistrés au bout de 3s.



3°) vérifiez que le transfert fonctionne sinon vérifiez les points précédents

ETAPE N°5 : REPONDEZ AU TRANSFERT D'APPEL



OPTION : vous pouvez vous équiper d'un boitier **KDT-RLC** qui vous permettra d'ouvrir un second accès ou une ouverture piéton de portail via la seconde commande. Pendant la communication, vous pourrez appuyer sur le cadenas 2 pour ouvrir ce second accès. Pour mettre fin à l'appel, raccrochez ou attendez 1 minute 30s.

ETAPE N°6 : COMMANDE DE LA PLAQUE DE RUE



ETAPE N°7 : VOIR LES IMAGES DE TOUS LES APPELS

	Door 1			Ce
	Door 2	surveillance	Intercom	liste d'appels
1) si quelqu'un sonne, il est possible de voir	Los Jours	D	CC	<u>يت</u>
qui a sonné en touchant "appels manqués"	04-11-2018		21	- 1 39

le dernier appel se trouve toujours en haut -

←			
dia manauka	[2018/04/11 17:20]Do	or 1	1
📽 entrant	[2018/04/11 17:18]Do	or 1	
😵 sortant	[2018/04/11 17:17]Do	or 1	
E lecture	[2018/04/11 17:11]Do	or 1	
	[2018/04/11 17:10]Do	or 1	
	successive statements and the second state		

2) si quelqu'un sonne et que le DT7W répond,il est possible de voir qui a sonné en touchant"liste d'appels"





ETAPE N°8 : MENU "réglages système"

Lorsque vous voulez affiner vos réglages de renvoi d'appel en mode "local"avec votre smartphone en wifi ou en mode "à distance" avec votre smartphone en 4G en fonction du débit de votre box, toucher "réglages" –



÷	asta sur	1	
🕈 sommer e	adresse en cours		[00]
l general	intercom disponible		[pas disp
B martine -	réglages IPC		
🗇 sans fil	gestion liste moniteur		
① a propos	réglages système		

puis : installateur	

	d' sonnene.	adresse en cours	[00]
	@ general	intercom disponible	[pas di
	Prosecution 1	réglages IPC	
nuis · réglages système	😒 sarrs fil	gestion liste moniteur	
Pare :	() à propos	réglages système	

	rðein/	ta i		190					12
1234	5678								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	Å	I.		<	>	\$		1	
%	1			?	1	1	1	8	
AB	•	-				-	•		*
_	Code de 12345 1 1 - %	Code de elourit 12345678 1 2 - 1 2 - 1 % : ADC 5	Code de sécundo 12345678 1 2 3 _ \ 1 % : " ADC	Code de sécunda 12345678 1 2 3 4 - 1 1 ~ % : * *	Code de sécunde 12345578 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 1 ~ <	Code de sécurité 12345678 1 2 3 4 5 6	Code de elocatión 12345678 1 2 3 4 5 6 7	Code de securité 12345578 1 2 3 4 5 6 7 8	Code de elcunté 12345678 1 2 3 4 5 6 7 8 9

réglez le temps en secondes avant le renvoi d'appel en mode confort: "temps avant transfert" "temps d'émission" est non utilisé "volume MICRO" règle le volume du micro en local " volume HP" = volume pour le haut-parleur en local "vidéo local" règle la qualité d'image en fonction du débit 0 = basse / 1 = plus élevée

touchez la fiècne de gauche pour la seconde page ———	100 A	koglagos systems	15
"volume mic du renvoi" est le volume du micro	15 Marca	 scilume mir du oansing. 	(9)
en mode : "à distance"		volume HP du renvoi	191
		vidéo du renvoi (0à3)	101
"volume HP du renvoi" est pour le haut-parleur		Vidéo format (0~3)	(0)
en mode : "à distance"			1111

"vidéo du renvoi" règle la qualité d'image en fonction				
du débit :	0 = basse / 1 = moyenne			
	2 = bonne / 3 = la plus élevée			
"vidéo format" ne pas touchez				



ETAPE N°9 : CAMERA IP

1. (1)

- I - - -

- I- - -

Branchez le transformateur de votre CAMERA IP et connectez-la au réseau via un câble RJ 45







cliquez sur la caméra trouvée

pestion IPC	
IPC:	HeroSpeed
Canal:	2
resolution:	320*240
aperçu 💌	
enregistrer	

pour essayer la caméra cliquez sur "aperçu"



et enfin "enregistrer"



puis "ajout auto d'IPC"



cliquez sur "identifiant"



cliquez sur retour

si vous voulez effacer la caméra IP :





ETAPE N°10 : MISE A JOUR FIRMWARE



attendre environ 20mn pour le téléchargement puis un bip vous indiquera la fin de celui-ci, alors la mise à jour s'effectuera automatiquement pendant une minute avec un autre bip attendre encore 30s pour poursuivre la mise à jour une fois que la led arrête de clignoter.





le symbole devient bleu et affiche le nom de votre box au bout de 15s, si la connexion ne se rétablie pas, vérifiez votre mot de passe.





Touchez votre écran et réglez à nouveau vos informations d'heure, sonnerie, de box internet, de mot de passe, renommez votre plaque de rue...etc







vous devez impérativement mettre le switch N°1 du moniteur sur ON



CE

Dimensions caméra DT607B

HAUTEUR = 176mm LARGEUR = 90mm EPAISSEUR = 27mm

Dénomination des éléments DT607B



fournie avec visière de pluie et éclairage de nuit automatique en fonction de la luminosité.

vous pourrez faire un éclairage si vous avez branché un KDT-RLC sur votre moniteur (modèle Crystalia et Domoticus) ou un déverrouillage grâce à votre détecteur de mouvement.



Description technique DT607B



Spécifications DT607B

*Une touche d'appel

- * Alimentation électrique : DC 24V
- * Caméra 170°; lecteur de proximité
- * Simple sortie: contact sec ou tension;
- * Température :-10°c ~ + 45°C;
- * Câblage: 2 fils non-polarisés;



- [1] MICRO
- [2] LED OUVERTURE
- [3] LED CONVERSATION
- [4] BOUTON D'APPEL
- [5] PLAQUE DE NOM



[6] PLAQUE DE RUE
[7] HAUT-PARLEUR
[8] ECLAIRAGE DE NUIT
[9] CAMERA 170°



- [10] VISIERE DE PLUIE
- [11] TROUS DE FIXATION
- [12] CONNECTEUR DE BUS
- [13] SERRAGE DE LA VIS

Insertion de la visière



Montage caméra DT607B saillie





1







5

2

- **1** PERCEZ 4 TROUS POUR FIXER LA VISIERE
- 2 ASSEMBLEZ LA PARTIE ELECTRONIQUE AVEC LA VISIERE
- **3** INSERER LE NOM
- 4 PLACER LA PARTIE PROTECTRICE EN COMMENCANT PAR LE HAUT
- 5 SERREZ LA VIS DU BAS



		Moniteurs	
LED PLAQUE DE NON	LED_TALK	KEY_1 Image: state	
	©++ KEY_2 ©++ KEY_1	ON KEY_3 I I	
réglage du temps d	e déverrouillage:		
PRESSEZ LE BOUTON KEY_SET 3 FOIS	PRESSEZ ET MAINTENEZ KEY_2 LE TEMPS VOULU EX : 3 secondes (max 99s)		
UNLOCK Indicator:ON TALK Indicator:OFF	UNLOCK Indicator:ON TALK Indicator:OFF Buzzer Beep,Beep		

attendre 10s pour la validation

réglage de l'adressage de la caméra:

ID=0 1ère caméra	ID=1 2ème caméra	ID=2 3ème caméra	ID=3 4ème caméra	
-	+	-	-	
кеу_set à presser 1 fois		UNLOCK Indicator:OFF TALK Indicator:OFF	Buzzer Beep+, Beep	
Press KEY_1	Press KEY_2	Press KEY_3	Press KEY_4	
UNLOCK Indicator OFF TALK Indicator OFF	UNLOCK Indicator:OFF TALK Indicator:OFF	UNLOCK Indicator:OFF TALK Indicator:OFF	UNLOCK Indicator:OFF TALK Indicator:OFF	
Buzzer Beep+	Buzzer Beep,Beep	Buzzer Beep,Beep,Beep	Buzzer Beep,Beep,Beep,Beep	
attendre 10s pour la validation				

Programmation

320 badges maximum peuvent être enregistrés.

Il existe 2 MASTER CARD

- ADD (ajout)
- DELETE (suppression)

Distance de lecture environ 3cm



Ajout d'un badge

1) approcher le bagde ADD La LED TALK s'allume un bip long puis un bip court



2) approcher les badges à programmer un par un La LED TALK clignote une fois un bip long



3) approcher une seconde fois le bagde ADD pour valider
 La LED TALK s'éteind
 un bip court puis un bip long



NB : si dans les 10s aucune opération est effectuée ou si vous touchez le bouton d'appel vous sortirez de la programmation.

Suppression d'un badge

1) approcher le bagde DELETE La LED UNLOCK s'allume un bip long puis un bip court



2) approcher le badge à supprimer un par un La LED UNLOCK clignote une fois un bip long

 approcher une seconde fois le bagde DELETE pour valider La LED UNLOCK s'éteind un bip court puis un bip long

NB : si dans les 10s aucune opération est effectuée ou si vous touchez le bouton d'appel vous sortirez de la programmation.

Suppression de tous les badges

1) approcher le bagde DELETE La LED TALK s'allume un bip long puis un bip court

2) approcher le bagde ADD Les LED TALK et UNLOCK s'allument un bip long puis un bip court

un bip court



MASTER

ADD





Les LED TALK et UNLOCK s'éteindront suivi d'un bip long pour indiquer la fin de la programmation.



Tableau récapitulatif

DONNEES	DT-607B	
TECHNIQUES		
Tension d'alim (Volts)	24Vdc	
Nombre de fils	2 fils	
Lecteur de proximité	Oui / 320 badges	
Section / Distance	SYT 0.9mm ² /220m	
Pose de la caméra	En Saillie	
Visière de protection	oui	
Touches d'appel	1	
Sorties 12vdc ou sec	1 (250mA)	
Caméra 170°	oui	
Dimensions	176x90x27	



SWITCH N°1 DU MONITEUR SUR ON