NOTICE D'INSTALLATION COMPLETE DU SYSTÈME





TABLE DES MATIERES

Les codes et le mot de passe	3	VI. Configuration par le clavier
I. Mise en route de la centrale	4	1. Rappel des mots de passe
		2. Indicateurs sur l'affichage LCD
II. Configuration de l'application	5	Réglage niveau sonore haut-parleur interne
 Téléchargement de l'application mobile 	5	4. Code
2. Paramétrage de l'application 5		5. Réseau
Ajouter des éléments	8	6. CMS
 Ajouter une télécommande 	9	7. SMS-Tel-APP
5. Ajouter un détecteur	10	8. Options
6. Ajouter un interrupteur sans fil	14	9. Eléments
7. Assignation	15	10. Assignation
8. Appairage de la sirène radio	17	11. Alerte
9. Configuration téléphone	18	12. Domotique
10. Marche automatique (auto.)	19	13. Horloge
11. Réseau	20	14. Redémarrage
12. Configuration du système	21	15. Affichage
ů ,		16. RFID
III. Mise en place de la carte SIM	26	17. Divers
·		18. Intellizone
IV. Fixation de la centrale au mur	27	19. Information
V. Configuration par Web service HTTP en réseau local	29	

1. Les codes du système et du clavier tactile

a. Le code Utilisateur

Le code Utilisateur est celui que vous entrez sur le clavier tactile de la centrale pour mettre en marche ou en arrêt la centrale Protectoris Safe. Vous pouvez créer jusqu'à 9 codes Utilisateurs. Le premier utilisateur est le Maître de Maison (« Maître »), il peut créer et modifier les codes des autres utilisateurs.

A la livraison du système d'alarme Protectoris Safe, le code « Maître » est 1234. Pour changer ces codes Utilisateurs, vous pouvez le faire avec le clavier de la centrale (page 33) ou utiliser l'interface Web (page 29).

b. Le code Administrateur

Le code Administrateur est celui que vous entrez sur le clavier de la centrale Protectoris pour paramétrer le système.

A la livraison, le code Administrateur est 012345. Pour changer ce code Administrateur, vous pouvez le faire avec le clavier de la centrale (<u>page 33</u>) ou utiliser l'interface Web (<u>page 29</u>).

2. Les codes du clavier sans fil

Les codes du clavier sans fil **ne sont pas les mêmes** que ceux du système et du clavier tactile. Reportez-vous à la documentation du clavier sans fil pour ses codes.

3. Le mot de passe de l'application

Le mot de passe de l'application protège l'accès à l'application. Ce mot de passe peut être alphanumérique et n'est pas lié aux codes du systèmes ou aux codes des claviers.

I. Mise en route de la centrale

Procédez dans l'ordre :

- Si vous souhaitez piloter et paramétrer le système Protectoris avec votre téléphone portable ou par votre ordinateur, connectez la sortie Ethernet de la centrale Protectoris à une sortie port Gigabit ou Ethernet votre box internet par un câble RJ45. L'utilisation par Internet vous permet aussi de recevoir les alertes par Push en temps réel sur votre téléphone.
- Connectez ensuite l'adaptateur de courant fourni à la centrale et à une prise de courant 220-240V.





II. Configuration de l'application

II. 1. Téléchargement de l'application mobile

Prérequis : Le téléphone doit être connecté à Internet en Wifi ou en 3G, 4G

Pour iOS, téléchargez l'application **Protectoris V2** sur l'App Store. Pour Android, téléchargez l'application **Protectoris V2** sur la boutique Google Play.

II. 2. Paramétrage de l'application (1/3)

Cette étape n'est pas nécessaire si votre compté a été créé par nos services



Etape 1 – Sur téléphone :

Après le téléchargement, lancez l'application pour créer un compte en cliquant sur « *Créer compte »*. Suivez la procédure puis identifiez-vous.

Le mot de passe dans la création du compte est pour protéger l'accès à l'application et au pilotage-paramétrage de la centrale Protectoris par l'application. eti degece engen. 🕈 🔺 180 t 315 5 🖉 1000 aaaa @yahoo.com 🕒

Etape 2 - Sur téléphone :

Cliquez sur le signe \oplus en haut à droite. L'application passera en mode « **Scan** ».

II. 2. Paramétrage de l'application (2/3)

Retournez la centrale, l'étiquette avec le code-barres est collée au dos de la centrale.



Etape 3 - Sur téléphone :

Visez le code-barres sur l'étiquette collée au dos de la centrale.



Etape 4 - Sur téléphone :

Votre téléphone affiche le message « *Ajouter l'équipement »*. Cliquez sur « *Confirmer »*.

II. 2. Paramétrage de l'application (3/3)



Etape 5 - Sur téléphone :

La configuration est terminée. L'application va afficher votre système sur la page d'accueil.



Etape 6 - Sur téléphone :

Pour changer le nom du système, appuyez pendant 2 secondes sur l'intitulé du système, un menu s'ouvrira.

Appuyez sur « *Changez nom équipement* ». Conseil : Le but est de désigner le site protégé, par exemple, Maison Pierre, Bureau Paris ...



Si vous avez acheté un pack préparé, le système est prêt à fonctionner après cette étape. Vous pouvez passer à la notice d'installation des détecteurs et la notice d'utilisation.

II. 3. Ajouter des éléments

Attention : Les éléments du pack sont déjà appairés avec la centrale. Pour tout accessoire acheté hors pack, il est nécessaire de les appairer séparément.

Pour ajouter les éléments et configurer les options, connectez-vous à l'application et à la centrale.



comportant le nom de l'alarme venant d'être configurée par Wifi.

SFR 👽 🖻 🗭 Retour Other Télécommande Ajout/Suppr. télécommandes Détecteur Ajout/Suppr. détecteurs 00 Interrupteur Ajout/Suppr. interrupteurs Assignation ନ_ Editer la fonction du détecteur Â Sirène radio Appairage sirène radio Conf. Téléphone Edit N° de téléphone Marche auto. Edit horaire marche auto. Ē Réseau άĠ Paramètres réseau (Q^D Configuration système Minuterie-Badge-Alerte-CMS

Etape 3 - Sur téléphone :

La page de configuration s'affichera.

II. 4. Ajouter une télécommande

Attention : Les télécommandes du pack sont déjà appairées avec la centrale. N'appairez que les télécommandes achetées hors pack.

Cliquez sur le n° de la télécommande et suivez la procédure. Protectoris accepte jusqu'à 8 télécommandes appairées.

Appels d'urgence uniquem 🛳	🕅 📆 🖸 73 % 💷 i 14:38
🗙 Retour 🛛 Télécomma	inde
Télécommande 1	>
Télécommande 2	>
Télécommande 3	>
Télécommande 4	>
Télécommande 5	>
Télécommande 6	>
Télécommande 7	>
Télécommande 8	>
Chargement te	rminé.



Etape 1 - Sur téléphone :

Cliquez sur la ligne correspondante.



Etape 2 - Sur téléphone :

Saisissez le n° de série ou cliquez sur « *Scanner le code barres* ».

Ouvrez le dos de la télécommande pour voir le code-barres.

© PROTECTORIS safe



Etape 3 - Sur téléphone :

Scannez le code-barres puis attendez que la lecture du code-barres affiche le bon N° de série. Cliquez sur *« Enregistrer »* pour terminer. La télécommande est prête à fonctionner.

II. 5. Ajouter un détecteur (1/4)

Attention : Les détecteurs du pack sont déjà appairés avec la centrale. N'appairez que les détecteurs achetés en supplément du pack.

Cliquez sur le n° du détecteur et suivez la procédure. Protectoris accepte jusqu'à 32 détecteurs sans fil.

Appels d'urgence uniqu	ıem 📥	🕅 奈 🗋 71 % 💷 14:53
< Retour	Détecteurs	
Détecteur1:		>
Détecteur2:		>
Détecteur3:		>
Détecteur4:		>
Détecteur5:		>
Détecteur6:		>
Détecteur7:		>
Détecteur8:		>
Détecteur9:		>
Détecteur10:		>
Détecteur11:		>
\bigtriangledown	0	

Appels d'urgence uniqu	em 📥	N & N / P	14:54	
Ketour	Détecteur1:	Enregio	trer	
N° de série:			>)
Nom:			5	
Activation:		Désactivé	>	
Tonalité sirène:		Continue	>	
\triangleleft	0			





Etape 1 - Sur téléphone :

Cliquez sur la ligne correspondante.

Etape 2 - Sur téléphone :

Cliquez sur la ligne « **N° de série** ».

Etape 3 - Sur téléphone :

Saisissez le N° de série ou cliquez sur « **Scanner le code-barres** ».

Ouvrez le dos du détecteur pour voir le code-barres.

Etape 4 - Sur téléphone :

Scannez le code-barres puis attendez que la lecture du code-barres affiche le bon N° de série. Cliquez sur « *Enregistrer* » pour retourner sur la page « *Détecteurs* » (étape 1).

II. 5. Ajouter un détecteur (2/4)

Attention : Pour l'instant, le détecteur est désactivé. Il est nécessaire de l'activer et de le paramétrer.



Etape 5 - Sur téléphone :

Cliquez sur « **Nom** » puis donnez un nom (max. 16 caractères, **sans accent**) au détecteur. Cliquez sur « **Enregistrer** » pour terminer la configuration.

Ce nom s'affichera lors des messages d'alerte par SMS.

II. 5. Ajouter un détecteur (3/4)

	Appels d'urgence uniqu	iem 📤 🛛 🕅	N 🙃 D 49 % 🔳 15:38		Appels d'urgence u	niquem 📤	[0] 念 [0.49 % ■]0 15
	Retour	Détecteur1:	Enregistrer		Retour	Activatio	n:
	N° de série:	C	026183005 >		Désactivé		N
	Nom:	Po	orte devant >		Délai		
\langle	Activation:		Désactivé >	>	Totale+Par	tielle	
	Tonalité sirène	:	Continue >		Totale		
					Urgence		
					24 heures		
					Incendie		
	\triangleleft	0			<		

Etape 6 - Sur téléphone :

Cliquez sur « Activation » pour activer le détecteur.

N'oubliez pas de cliquer sur « *Enregistrer* » pour sauvegarder et retourner à la page précédente.



Etape 7 - Sur téléphone :

Il est possible de changer le type de sonnerie.

II. 5. Ajouter un détecteur (4/4)

Choisissez un mode d'activation :

- Désactivé : le détecteur n'est pas pris en compte par le système.
- Délai : le déclenchement du détecteur sera temporisé par un délai d'entrée et un délai de sortie (paramétrable dans « Minuterie »). Le détecteur est actif en Marche Partielle et Marche Totale. Par exemple : détecteur d'ouverture de la porte d'entrée.
- Marche Totale & Marche Partielle : Le détecteur sera actif en Marche Partielle et Marche Totale. Par exemple : les détecteurs extérieures, les détecteurs d'ouverture.
- Marche Totale : le détecteur sera actif seulement en Marche Totale. Par exemple : les détecteurs de mouvement intérieur.
- Urgence : le détecteur déclenche une alerte « Urgence ».
- 24 Heures : le détecteur sera actif 24/24h, même sans activer le système sur la Marche Partielle ou Marche Totale. Par exemple : détecteur d'inondation.
- Incendie : le détecteur déclenche une alerte incendie.

Sirène :

Paramétrez ensuite le type de sonnerie qui retentira lorsque le détecteur déclenchera une alarme.

- Désactivé : la sirène sera muette.
- Continue : le sirène sonnera pendant la durée définie dans « Minuterie ».
- Impulsion : la sirène sonnera par impulsion pendant la durée définie dans « Minuterie ».

II. 6. Ajouter un interrupteur sans fil

Cliquez sur le n° de l'interrupteur et suivez la procédure. Protectoris accepte jusqu'à 16 interrupteurs sans fil.

Appels d'urgence ur	niquem 🛳	🕅 奈 🗋 69 % 🔳 🛙 15:47
< Retour	Interrupteur	S
Interrupteur	1	>
Interrupteur	2	>
Interrupteur	3	>
Interrupteur	4	>
Interrupteur	5	>
Interrupteur	6	>
Interrupteur	7	>
Interrupteur	8	>
Interrupteur	9	>
Interrupteur	10	>
Interrupteur	11	>
\triangleleft	0	

Etape 1 - Sur téléphone :

Cliquez sur la ligne correspondante.



Etape 2 - Sur téléphone :

Saisissez le n° de série ou cliquez sur « *Scanner le code barres »*.



Etape 3 - Sur téléphone :

Scannez le code-barres puis attendez que la lecture du code-barres affiche le bon N° de série. Cliquez sur *« Enregistrer »* pour terminer. L'interrupteur sans fil est prête à fonctionner.

II. 7. Assignation (1/2)

Attention : Dans l'application, cette page sert à assigner un mode de fonctionnement au détecteur filaire (détecteur 33 à 40).

L'assignation des détecteurs sans fil (1 à 32) est dans le menu détecteur (rubrique « Ajouter un détecteur »).

Appels d'urgence unique	uem 🛔 🎗 📥	∦ 🕅 奈 🖸 30 % 💶 י 11:40
< Retour	Assignati	on
Détecteur 31		>
Détecteur 32		>
Détecteur 33		>
Détecteur 34		>
Détecteur 35		>
Détecteur 36		>
Détecteur 37		>
Détecteur 38		>
Détecteur 39		>
Détecteur 40		>
Ch	argement te	rminé.
\triangleleft	0	

Etape 1 - Sur téléphone :

Cliquez sur le détecteur à assigner. Dans cet exemple, le détecteur est le n°33.

	Appels d'urgence uniq	uem 1 🕈 🔺 🕅 🕄	I 奈 🖸 29 % 🔳 11:41		Appels d'urgence uni	quem 📤	🕅 🕱 🖸 49 % 💷 15:37
	< Retour	Détecteur 33	Enregistrer		Ketour	Activatio	n:
	Nom:	Ga	rage filaire >		Désactivé		\checkmark
\langle	Activation:		Totale >)	Délai		
	Tonalité sirène	2:	Continue >		Totale+Parti	elle	
					Totale		
					Urgence		
					24 heures		
					Incendie		
	\triangleleft	0			<1	\cap	

Etape 2 - Sur téléphone :

Cliquez sur la ligne « Activation ».

N'oubliez pas de cliquer sur « *Enregistrer* » pour sauvegarder et retourner à la page précédente.

II. 7. Assignation (2/2)

Choisissez un mode de fonctionnement :

- Désactivé : le détecteur n'est pas pris en compte par le système.
- Délai : le déclenchement du détecteur sera temporisé par un délai d'entrée et un délai de sortie (paramétrable dans « Minuterie »). Le détecteur est actif en Marche Partielle et Marche Totale.
- Marche Totale & Marche Partielle : Le détecteur sera actif en Marche Partielle et Marche Totale.
- Marche Totale : le détecteur sera actif seulement en marche totale.
- Urgence : le détecteur déclenche une alerte « Urgence ».
- 24 Heures : le détecteur sera actif 24/24h, même sans activer le système sur la marche partielle ou totale.
- Incendie : le détecteur déclenche une alerte incendie.

<u>Sirène :</u>

Paramétrez ensuite le type de sonnerie qui retentira lorsque le détecteur déclenchera une alarme.

- Désactivé : la sirène sera muette.
- Continue : le sirène sonnera pendant la durée définie dans « Minuterie ».
- Impulsion : la sirène sonnera par impulsion pendant la durée définie dans « Minuterie ».

N'oubliez pas de cliquer sur « *Enregistrer* » pour sauvegarder et retourner à la page précédente.

II. 8. Appairage de la sirène radio

Regardez la notice de la sirène pour mettre les piles dans l'appareil et pour basculer la sirène en mode « Apprentissage ».



Etape 1 – Sur téléphone :

Cliquez sur le bouton « Début ».

Observez la sirène. Lorsque la sirène recevra le code venant de la centrale, les Leds clignoteront et la sirène émettra des bips forts.



Etape 2 - Derrière la sirène extérieure :

La sirène extérieure est équipée d'un contact anti-sabotage à l'ouverture et à l'arrachage. Ajoutez ce contact dans le système comme un détecteur d'ouverture. Une étiquette de ce contact est collée à l'arrière de la sirène.

II. 9. Configuration téléphone

Protectoris permet d'ajouter jusqu'à 4 n° de téléphone qui recevront les alertes SMS ou les appels vocaux. Cette fonction est disponible seulement si vous utilisez une carte SIM.

Appels d'urgence	uniquem 🚯 🕸	🕅 🛜 🖸 32 % 📼 12:58
< Retour	Conf. Téléph	ione
N° de télép	hone 1	>
N° de télép	hone 2	>
N° de télép	hone 3	>
N° de télép	hone 4	>
Répétition:		1 >

Etape 1 - Sur téléphone :

Cliquez sur le N° du téléphone à configurer.

Répétition définit le nombre d'appel vocal pour chaque alarme. Cliquez pour configurer.



0645430990

Rappel: Maximum 18 caractères. Cliquez Enregistrer pour terminer.

Etape 2 - Sur téléphone :

Entrez le N° de téléphone à alerter.

N'oubliez pas de cliquer sur « *Enregistrer* » pour sauvegarder et retourner à la page précédente.

*	1	2	3	-
+	4	5	6	•
#	7	8	9	\propto
ß	ABC	0		ОК
	\bigtriangledown	0		

II. 10. Marche automatique (auto.)

Protectoris permet de programmer 4 séquences de mise en Marche Totale et de mise à l'arrêt de l'alarme par jour.

Appels d'u	urgence uniquem (ि मे 🚺 📚 🕽 32 % 📼 । 12:58
Ket Ret	tour Mar	che auto.
1	Marche:	00:00
	Arrêt:	00:00
2	Marche:	00:00
2	Arrêt:	00:00
3	Marche:	00:00
	Arrêt:	00:00
4	Marche:	00:00
	Arrêt:	00:00
	\bigtriangledown	0

Etape 1 - Sur téléphone :

Cliquez sur le N° de la séquence à configurer.



Etape 2 - Sur téléphone :

Choisissez l'horaire de « *Marche »* et appuyez sur « *Confirmer »*.

Appels d'un	gence uniquem 4 our Mar	► ¥N完D35%∎ che auto.	⊃ 05:2
1	Marche:	00:00	
	Arrêt:	00:00	
Arrê	t:		
17	22 23	58 59	-
17	0	0	1
I-	2	2	-
	Annuler	Confirmer	
-			
	\triangleleft	0	

Etape 3 - Sur téléphone :

Choisissez l'horaire d' « *Arrêt »* et appuyez sur « *Confirmer »*.



Attention : Il est déconseillé de modifier ces paramètres.

Un mauvais paramétrage pourrait déconnecter le système. Appelez notre support technique en cas de besoin.

Appels d'urgence un	iquem 🚯 🜵 🛛 🕅	🕅 🛜 🗋 32 % 📼 । 12:59
< Retour	Conf. réseau	Enregistrer
MAC:	00:00:0	2:C0:29:F6 >
Nom:	TCF	PIP_PANEL >
IP:	19	2.168.1.64 >
Passerelle:	192	.168.1.254 >
Masque:	255	.255.255.0 >
DNS1:	192	.168.1.254 >
DNS2:		0.0.0.0 >
1	\bigcirc	

II. 12. Configuration du système (1/5)

- Réglage Date/Heure : met à jour la date et l'heure du système.
- Configuration Badge : permet d'ajouter et de définir l'action jusqu'à 16 badges.

Appels d'urgence ur	niquem 🚯 🕈 📥	🕅 🕱 🖸 75 % 💌 🖬 15:43
< Retour	Conf. Badg	es
Badge1:		>
Badge2:		>
Badge3:		>
Badge4:		>
Badge5:		>
Badge6:		>
Badge7:		>
Badge8:		>
Badge9:		>
Badge10:		>
Badge11:		>
\triangleleft	0	

Etape 1 - Sur téléphone :

Cliquez sur la ligne correspondante.

Appels d'urgence uniqu	iem 🚯 🕸 📥	🕅 🛜 🗋 75 % 💽 15:44	Appels d'urgence uniquem 🚯 🕈 📥 🛛 🕅 🛜 🗈	175 % 📧 1
< Retour	Badge1:	Enregistrer	Ketour N° de série:	
N° de série:		>		
Action:		Désactivé >	6542865335	
Message:		>	Rappel: Maximum 10 caractères Enregistrer pour termine	. Clique r.
\triangleleft	0			

Etape 2 - Sur téléphone :

Cliquez sur « N° de série » puis saisissez le N° du badge.

N'oubliez pas de cliquer sur « *Enregistrer* » pour sauvegarder et retourner à la page précédente.

II. 12. Configuration du système (2/5)

Par défaut, le badge est désactivé (aucune action). Il est nécessaire de donner une action à chaque badge. Cliquez sur « Action » et sélectionnez une des actions proposées.

Si vous sélectionnez une action avec envoi de SMS, saisissez un message.



II. 12. Configuration du système (3/5)

• **Type d'alerte :** Il est possible de définir le type de transmission d'alerte (Notification Push-CMS, Appel vocal, Message SMS) pour chaque type d'alerte.

Appels d'urgence uniquem 🚯 🛊 📥 👘 🕅 🛜	16:25 💽 🗈
Ketour	
Alerte détecteur temporisé	>
Alerte détecteur M.totale+part	ielle >
Alerte détecteur M.totale	>
Alerte Panique	>
Alerte détecteur 24 heures	>
Alerte Incendie	>
Ambulancier	>
Alerte Sabotage	>
Marche totale	>
Mise à l'arrêt	>
Marche partielle	>

 Appels drugence uniquem_ 4 * *
 (1) * [055 stree] 1625

 RetourAlerte détecteur tempori Enregistrer

 CMS/Protectoris

 Téléphone

 Message SMS

 Non utilisé

Etape 2 - Sur téléphone :

N'oubliez pas de cliquer sur « *Enregistrer* » pour sauvegarder et retourner à la page précédente.

Attention:

Ne pas modifier le paramétrage des 2 derniers événements de la liste (Alerte Sabotage/ Rétabli. sabotage). Ces 2 paramètres sont pour les détecteurs filaires spécifiques.

II. 12. Configuration du système (4/5)

• Minuterie : Il est possible de paramétrer les options de Minuterie.

Appels d'urgence uniquem 🚯 🖗 📥 🛛 🚷 🛜 🗋 91 % 💌 16:52		
< Retour	Config. Systè	me Enregistrer
Délai entrée	e (sec):	20 >
Délai sortie	(sec):	60 >
Durée sirèn	e (min):	3 >
Supervision	(h):	0 >
Coupure co (min):	urant	30 >
Test communica (h):	tion	0 >
Signal M/A:		
Rapport M/A	A:	
Marche forc	ée:	
<	0 1	

Appels d'urgence	uniquem 🚯 🕈 📥	🕅 奈 🗋 89 % 📼 16:45
< Retour	Config. Systè	
communica (h):	ation	0 >
Signal M/A:		
Rapport M//	A:	
Marche forc	cée:	
Etat Portes:		
Alerte sabo	tage:	
Limiter aları	me:	
<	1 O	

II. 12. Configuration du système (5/5)

Temporisation :

- Délai d'entrée : 1 à 255 secondes. Valeur recommandée : 10 secondes.
- Délai de sortie : 1 à 255 secondes. Valeur recommandée : 60 secondes.
- Durée sirène : 0 à 30 minutes. Valeur recommandée : 3 minutes.
- Supervision des détecteurs : 0 à 99 heures. Valeur recommandée : 48 heures max. Sinon, laisser à 0.
- Coupure de courant 220V : 1 à 30 minutes. Valeur recommandée : 1 minute.
- Test de communication : selon votre télésurveilleur.
- Signal M/A par la sirène : désactivé par défaut.
- Rapport M/A : doit être activé pour recevoir les notifications.
- Marche forcée : permet de mettre en marche le système en mode Totale même si une porte est laissée ouverte.
- Etat portes : le clavier affiche les portes ouvertes
- · Alerte sabotage : déclenche une alarme si un des éléments du système est ouvert ou arraché.
- Limiter alarme : limite à 5 le nombre d'alarme déclenchée pendant une séquence de mise en marche ou mise à l'arrêt.

CMS/Server Protectoris :

Cette partie est réservée à votre télésurveilleur et au centre de maintenance Protectoris en Europe.

III. Mise en place de la carte SIM

La centrale Protectoris est équipée d'un transmetteur GSM. Vous pouvez l'utiliser comme une transmission d'alerte de secours au cas où votre ligne internet est coupée. Vous pouvez l'utiliser avec une carte SIM à forfait minimum (Free 2€, Prixtel 1.5€, B&You, etc.). Le format de la carte SIM est le format MICRO.

La carte SIM permet à la centrale d'envoyer les SMS d'alerte et d'émettre les appels vocaux pour transmettre le message d'alerte vocale. Il s'agit d'une sécurité supplémentaire à la notification Push envoyée par le serveur Protectoris.

Avant d'insérer la carte SIM dans la centrale d'alarme, désactivez le code PIN de la carte SIM.

Le support de la carte SIM se trouve au dos de la centrale. L'utilisation de l'antenne GSM Est obligatoire si vous utilisez une carte SIM. L'antenne GSM pourra être mise au dessus de la centrale. Si le signal GSM est faible, vous pourrez déployer l'antenne avec toute la longueur du câble de l'antenne.



IV. Fixation de la centrale au mur (1/2)

Attention : Ne fixez pas la centrale sur son support avant de terminer la configuration Wifi car l'étiquette se trouve derrière la centrale.

La centrale est fournie avec un support de fixation murale. Ce support joue aussi le rôle du détecteur anti-sabotage. L'alarme sera déclenchée si la centrale est arrachée de son support. Si l'alarme de sabotage se déclenche pendant la fixation, tapez le code 1234 puis la touche « Arrêt » sur le clavier de la centrale.

Pour enlever le support de la centrale, poussez d'abord le support vers le bas puis enlevez-le.



Fixez le support au mur par les 3 trous de fixation.

Connectez l'antenne GSM et le jack de l'adaptateur de courant. Passez les câbles dans les rainures prévues à cet effet derrière la centrale. L'antenne GSM pourra être mise au dessus de la centrale. Si le signal GSM est faible, vous pourrez déployer l'antenne avec toute la longueur du câble de l'antenne.



IV. Fixation de la centrale au mur (2/2)

Pour fixer la centrale sur son support, plaquez la centrale face au support et aux 3 crochets puis poussez la centrale vers le bas.



V. Configuration par Web service HTTP en réseau local (1/2)

Rappel des utilisateurs et mots de passe pour la connexion :

Admin et 012345 permettent d'accéder à la configuration complète de la centrale. Par contre, ce code ne pourra pas créer ou changer les codes Utilisateurs.

Master et 1234 permettent de changer et créer les codes Utilisateurs mais ils ne permettent pas d'ajouter/de modifier les éléments ou les types d'alerte.

Adresse IP de la centrale Protectoris :

Si vous avez déjà utilisé l'application Protectoris sur votre téléphone, vous pouvez voir l'adresse IP de la centrale dans le menu Réseau (*page 20*). Sinon, suivez les étapes suivantes sur la centrale Protectoris.

Attention : La centrale Protectoris doit être à l'arrêt (icône cadenas ouvert sur l'affichage LCD).



Etape 1 – Sur la centrale :

Appuyez sur la touche **CONFIGURATION (*)** pendant 3 secondes puis saisissez le code 012345 lorsque « *Entrer code* » s'affichera. Terminez par la touche Entrer (#).

Etape 2 – Sur la centrale :

Utilisez la flèche pour aller vers le BAS, sélectionner « *Réseau* » puis appuyez sur la touche OK.

Etape 3 – Sur la centrale :

Utilisez la flèche pour aller vers le BAS, sélectionnez « *IP* » puis appuyez sur la touche OK. L'adresse IP est affichée sur l'écran LCD. Appuyez **3 fois** sur la touche **Retour** pour sortir du menu de configuration.

V. Configuration par Web service HTTP en réseau local (2/2)

Pour se connecter à la centrale à partir d'un PC ou d'un Mac, ouvrez le navigateur puis entrez dans la ligne de l'url : <u>« http:// »</u> suivi de l'adresse IP de la centrale.

Le navigateur vous demandera un nom d'utilisateur et un mot de passe. Utilisez le nom d'utilisateur et le mot de passe indiqués dans la page précédente. Après l'identification, vous verrez un menu.

Sélectionnez l'option de paramétrage sur l'interface Web puis suivez le guide en ligne. Vous bénéficiez d'une aide en ligne dans la page de l'option sélectionnée.



VI. Configuration par le clavier



VI. 1. Rappel des codes

- Code « Administrateur »: 012345
- Code « Maître » (Utilisateur 1): 1234

Pour entrer dans le mode « *Configuration* », maintenez appuyé la touche CONFIGURATION (*) pendant 3 secondes, jusqu'à l'annonce d'un signal vocal vous demandant de rentrer le code. Tapez 012345 puis sur la touche ENTRER (#).

Naviguez dans le menu avec les flèches HAUT et BAS.

Appuyez sur OK pour entrer dans le menu choisi et pour valider un paramètre saisi.

Appuyez sur **RETOUR** pour sortir du menu.

Suivez les indications sur l'écran LCD pour configurer les options.

VI. 2. Indicateurs sur l'affichage LCD



₩ııl	Réception signal Carte SIM	F	Câble réseau connecté à la box
		APP	Connexion au serveur Protectoris
۲	Alimentation 220V		Niveau batterie interne

VI. 3. Réglage niveau sonore haut-parleur interne

Appuyez sur la touche **RETOUR** pour diminuer le son ou sur la touche **OK** pour augmenter le son.

VI. 4. Code



Touche



VI. 5. Réseau



Réservé au technicien expérimenté et au centre de maintenance de Protectoris Europe.

VI. 6. CMS



Réservé au technicien expérimenté et au centre de maintenance de Protectoris Europe.

C⁽¹⁾⁾ SMS-TEI-APP

VI. 7. SMS-Tel-App

Touche



Options

VI. 8. Options

Touche



VI. 9. Eléments



Touche

Attention : Les éléments du pack sont déjà appairés avec la centrale. N'appairez que les éléments achetés hors pack.



Pour ajoutez un élément, saisissez son N° de série ou mettez en mode « *Auto* » puis déclenchez le détecteur. Utilisez le N° de série.

Attention : Les détecteurs sont actuellement désactivés. Il est nécessaire de les activer et de les paramétrer dans la rubrique « Assignation » (rubrique suivante).

VI. 10. Assignation (1/2)

L'assignation est obligatoire pour chaque détecteur. Elle assigne chaque détecteur à un mode de fonctionnement propre au détecteur. Le détecteur doit être au préalable appairé à la centrale.

Les détecteurs sont divisés par groupe de 6 (1 à 6, 7 à 12, ..., 35 à 40). Les détecteurs de 33 à 40 sont des détecteurs filaires.

Le nom des détecteurs pour accompagner les alertes SMS peut être ajouté ou modifié via l'application.





VI. 10. Assignation (2/2)

Choisissez un mode de fonctionnement :

- Désactivé : le détecteur n'est pas pris en compte par le système.
- Délai : le déclenchement du détecteur sera temporisé par un délai d'entrée et un délai de sortie (paramétrable dans « Minuterie »). Le détecteur est actif en Marche Partielle et Marche Totale. Par exemple : détecteur d'ouverture de la porte d'entrée.
- Marche Totale & Marche Partielle : Le détecteur sera actif en Marche Partielle et Marche Totale. Par exemple : les détecteurs extérieures, les détecteurs d'ouverture.
- Marche Totale : le détecteur sera actif seulement en Marche Totale. Par exemple : les détecteurs de mouvement intérieur.
- Urgence : le détecteur déclenche une alerte « Urgence ».
- 24 Heures : le détecteur sera actif 24/24h, même sans activer le système sur la Marche Partielle ou Marche Totale. Par exemple : détecteur d'inondation.
- Incendie : le détecteur déclenche une alerte incendie.

Sirène :

Paramétrez ensuite le type de sonnerie qui retentira lorsque le détecteur déclenchera une alarme.

- Désactivé : la sirène sera muette.
- Continue : le sirène sonnera pendant la durée définie dans « Minuterie ».
- Impulsion : la sirène sonnera par impulsion pendant la durée définie dans « Minuterie ».

Carillon :

Quand la centrale est à l'arrêt, elle émettra un « ding dong » à chaque fois que le détecteur est déclenché (porte ouverte, détection de mouvement etc.).

VI. 11. Alerte



Touche

Permet de choisir le type de notification (CMS et Notification Push, Appel vocal, SMS) pour chaque type d'évènement.

CMS et Push	
Appel vocal	
SMS	
(Non Utilisé)	

VI. 12. Domotique



La programmation de la plage d'horaire de marche/arrêt automatique est possible seulement si les interrupteurs sans fil ont été appairés avec le système.

Interr	rupteur N°
Hoi	raire ON
Hor	aire OFF
Arboreso	cence du menu



VI. 13. Horloge

Heure automatique (Synchronisation internet On/Off)
Heure Eté/Hiver (On/Off)
Format 24 heures (On/Off)
Fuseau horaire (GMT+1)
Réglage heure (Manuel) Arborescence du menu

Vous pouvez programmer 4 séquences de mise en Marche Totale et de Mise à l'Arrêt de l'alarme par jour.



Arborescence du menu



VI. 14. Redémarrage



Touche

Attention : « Sup. Evénements » efface la mémoire de l'historique. « Paramètres usine » efface toute la configuration.



VI. 15. Affichage



Touche

Réglage de la luminosité de l'écran LCD : la flèche vers le haut diminue l'intensité, la flèche vers le bas l'augmente.



Arborescence du menu

VI. 16. RFID

Programmation des badges **utilisés sur la face avant de la centrale uniquement**. Les badges du clavier sans fil seront programmés dans le clavier sans fil.



Touche



La touche « # » ouvre la fenêtre des fonctions. La fonction « *Inactif* » signifie que le badge n'est pas utilisé.

VI. 17. Divers





VI. 18. Intellizone

En mode « Intellizone », une alarme sera déclenchée seulement si :

- Le même détecteur dans le groupe est déclenché 2 fois dans l'intervalle de temps programmé.
- Les deux détecteurs du même groupe sont déclenchés dans l'intervalle de temps programmé.



Touche



Arborescence du menu

VI. 19. Information



Touche

Affiche la version micrologiciel et la version d'interface de la centrale Protectoris.

3 rue Poirier de Narçay, 75014, Paris 01.45.43.09.90 www.protectoris.fr

