INSTALLATION DU SYSTÈME





Table des matières

Les codes et le mot de passe	3
I. Câblage de la centrale 4	
II. Configuration par l'application (Internet requis)	6
III. Paramétrage des éléments filaires1. Assignation des détecteurs filaires de 33 à 40	8 9
 IV. Paramétrage des éléments sans fil 1. Ajouter une télécommande 2. Ajouter un détecteur 3. Ajouter un interrupteur sans fil 4. Appairer une sirène radio 	11 12 13 17 18
V. Configuration téléphone	19
VI. Mise en marche / arrêt automatique	20
VII. Paramétrage réseau	21
VIII. Option système 1. Configuration système	22 22
IX. Configuration par Web service HTTP en réseau local	25
X. Mise en place de la carte SIM	27

1. Les codes du système et clavier filaire

a. Le code utilisateur

Le code utilisateur est celui que vous entrez **sur le clavier filaire** pour mettre en marche ou en arrêt la centrale Protectoris PRO. 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 Pro, le code « Maître » est 1234. Pour changer ces codes utilisateurs, vous pouvez utiliser l'interface Web décrite <u>à la page 25</u>.

b. Le code administrateur

Le code administrateur est celui que vous entrez sur le clavier filaire pour programmer certains paramètres.

A la livraison du système d'alarme Protectoris Pro, le code Administrateur est 012345. Pour changer le code Administrateur, vous pouvez utiliser l'interface Web décrite <u>à la page 25</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 filaire. Reportez vous à la documentation du clavier sans fil pour ces 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. Câblage de la centrale (1/2)

• Utilisez un câble RJ45 pour connecter la sortie Ethernet de la centrale Protectoris à une des prises Ethernet de la box Internet.

Si vous avez une Freebox Révolution, nous vous conseillons de créer un bail static avec l'adresse MAC marquée derrière la porte de la centrale. Pour créer un bail static, entrez dans Paramètrage / DHCP puis l'onglet Baux Statics.

- Connectez le clavier si vous en avez un (non obligatoire) ainsi que les détecteurs. La sirène et la batterie seront connectées à la fin de l'installation.
- Coupez le disjoncteur principal.
- Reliez les fils de 220V à l'entrée du transformateur.
- Remettez le disjoncteur principal en service.
- Le clavier émettra des bips et vous verrez des chiffres s'afficher sur l'écran LCD du clavier.

Les entrées des détecteurs (Z33 à Z40) doivent être câblées en série avec la résistance 2,2KOhm fournies. Cette résistance sert à la détection en cas de sabotage du câble. Sans cette résistance, la centrale ne pourra pas être armée.

arte centrale Protectoris	Contacts de porte
GND Z33 à Z40 Résistance 2K2	

Si vous utilisez une carte SIM, connectez l'antennes GSM. L'antenne GSM peut être posée sur la centrale si vous avez une bonne réception du signal GSM. Si vous utilisez les détecteur sans fil, clavier sans fil, sirènes sans fil et les télécommandes, connectez l'antenne de réception. L'antenne de réception peut être posée sur la centrale. La longueur de câble permet de déporter l'antenne si nécessaire.

La connexion des sirènes autonomes est possible avec les sirènes Sirus, Simax et Sirex.

I. Câblage de la centrale (2/2)



II. Configuration par l'application (Internet requis) (1/2)

Prérequis : Votre téléphone doit être connecté à Internet via le même réseau Wifi ou en 3G / 4G.

Si vous avez un iPhone (iOS), téléchargez l'application **Protectoris V2** sur l'App Store. Si vous avez un téléphone Android, téléchargez l'application **Protectoris V2** sur la boutique Google Play.



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.

Créez un mot de passe pour protéger l'accès à l'application et au pilotage-paramétrage de la centrale Protectoris par Internet.



Etape 2 - Sur téléphone :

Cliquez sur **le signe** \bigoplus en haut à droite. Vous allez pouvoir choisir votre matériel à la page suivante.



II. Configuration par l'application (Internet requis) (2/2)



Etape 3 - Sur téléphone :

Le téléphone passe en mode « *Scan* ». Visez l'étiquette du code-barres collée au dos de la porte de la centrale.



Etape 4 - Sur téléphone :

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



Etape 5 - 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 ...



III. Paramétrage des éléments filaires (1/3) Lancez l'application puis connectez-vous. Cliquez sur la ligne comportant le nom de l'alarme que vous venez de configurer en Ethernet.



Retour Config. Image: Config. Ajout/Suppr. télécommandes Image: Config. Appairage airlere radio Image: Config. Appairage sirlere radio Image: Config. Appairage airlere radio Image: Config. Appairage airlere radio Image: Config. Appairage sirlere radio Image: Config. Apra			N 🕾	.atl 95 % 🗩	
Télécommande > Jout/Suppr. télécommandes > Détecteur > Ajout/Suppr. détecteurs > Image: Suppr. détecteurs > Détecteur filaire > Paramétrage entrée filaire > Appairage sither radio > Conf. Téléphone > Edit N° de téléphone > Edit N° de téléphone > Paramétres réseau > Paramétres réseau > Options système > Mincterie Badge-GPRS-Alerte-CMS >	く Re	tour Config.			
Détecteur > Ajout/Suppr. détecteurs > Interrupteur > Paramétrage entrée filaire > Paramétrage entrée filaire > Paramétrage entrée filaire > Mapriage siène radio > Conf. Téléphone > Edit N° de téléphone > Edit N° de téléphone > Paramétres réseau > Options système > Mintere-Badge-GPRS-Alerte-CMS >	(Office	Télécommande Ajout/Suppr. télécommandes			>
Interrupteur > John Suppr. Interrupteurs > Détecteur filaire > Paramètrage entrée filaire > Appairage sirène radio > Image: Sirène radio > Conf. Téléphone > Edit N° de téléphone > Edit N° de téléphone > Paramètres réseau > Paramètres réseau > Options système Minutere-Badge-GPRS-Alerte-CMS >		Détecteur Ajout/Suppr. détecteurs			>
Détecteur filaire > Paramétrage entrée filaire > Appairage sirben radio > Edit Nr de téléphone > Edit Nr de téléphone > Edit Nr de téléphone > Paramétres réseau > Paramétres réseau > Options système > Minderé Badge GPRS-Alerte-CMS >	00	Interrupteur Ajout/Suppr. interrupteurs			>
Sirêne radio > Appairage sirêne radio > Image: Sirêne radio	6	Détecteur filaire Paramétrage entrée filaire			>
Image: Second	Â	Sirène radio Appairage sirène radio			>
Marche auto. > Edit horaire marche auto. > Paramètres réseau > Options système > Minicterie Badge GPRS Alerte-CMS >	(([]))	Conf. Téléphone Edit N° de téléphone			>
Réseau > Paramètres réseau > Ottons système > Minuterie Badge GPRS Alerte-CMS >	Ð	Marche auto. Edit horaire marche auto.			>
Options système > Minuterie-Badge-GPRS-Alerte-CMS	<u> </u>	Réseau Paramètres réseau			>
	ê Ç	Options système Minuterie-Badge-GPRS-Alerte-	CMS		>
		0			

Etape 3 - Sur le téléphone :

La page de configuration s'affichera.

Cliquez sur « *Détecteur filaire* ».

III. Paramétrage des éléments filaires (2/3) • Assignation des détecteurs filaires de 33 à 40 (1/2)

Free 🎾	🕅 🔶 "ill 94 % 🔳 1	15:34
Ketour	Assignation	
Détecteur 33	Garage filaire	>
Détecteur 34		>
Détecteur 35		>
Détecteur 36		>
Détecteur 37		>
Détecteur 38		>
Détecteur 39		>
Détecteur 40		>
Ch	argement terminé.	



	Appels d'urgence uniquem	10 × N D 🛜	029 % 11:41	Appels d'urgence uniquem 👄	🕅 😤 🗋 49 % 💷 15:37
	< Retour Déte	ecteur 33	Enregistrer	< Retour 💦 Activa	tion:
	Nom:	Gara	ge filaire >	Désactivé	~
\langle	Activation:		Totale >	Délai	
	Tonalité sirène:	C	Continue >	Totale+Partielle	
				Totale	
				Urgence	
				24 heures	
				Incendie	
	1	0		1 0	

Etape 1 - Sur le téléphone :

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

Etape 2 - Sur le téléphone :

Cliquez sur la ligne « Activation ».

Cliquez toujours sur « *Enregistrer* » pour sauvegarder et quitter.

III. Paramétrage des éléments filaires (3/3) Assignation des détecteurs filaires de 33 à 40 (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 de type « 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.

Pour la sirène :

Paramétrez ensuite le type de sonnerie quand le détecteur déclenche 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 ».

Cliquez toujours sur « Enregistrer » pour sauvegarder et quitter le mode « assignation du détecteur ».

IV. Paramétrage des éléments sans fil (1/8)



Etape - Sur le téléphone :

Cliquez sur l'élément sans fil que vous souhaitez ajouter dans le système.

IV. Paramétrage des éléments sans fil (2/8) Ajouter une télécommande

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

opels d'urgence un	iquem 🜥	N 🐔 D 73 %	D 14:38
🕻 Retour	Télécom	mande	
lélécomman	ide 1		>
lélécomman	ide 2		>
lélécomman	ide 3		>
lélécomman	ide 4		>
lélécomman	ide 5		>
lélécomman	ide 6		>
lélécomman	ide 7		>
lélécomman	ide 8		>
с	hargement	t terminé.	
\triangleleft	0		

Etape 1 - Sur le téléphone :

Cliquez sur la ligne correspondante.



🕅 🛜 🗋 72 % 🔳 🗉

Etape 2 - Sur le téléphone :

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

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



Etape 3 - Sur le téléphone :

Scannez le code-barres puis attendez que la lecture du code barre affiche le bon n° de série. Cliquez sur enregistrer pour terminer.

La télécommande est prête à fonctionner.

IV. Paramétrage des éléments sans fil (3/8) Ajouter un détecteur (1/4)

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

Appels d'urgence uniq	uem 🜥	N 😤 D71 % 💷 14:53
Ketour	Détecteurs	
Détecteur1:		>
Détecteur2:		>
Détecteur3:		>
Détecteur4:		>
Détecteur5:		>
Détecteur6:		>
Détecteur7:		>
Détecteur8:		>
Détecteur9:		>
Détecteur10:		>
Détecteur11:		>
\bigtriangledown	0	

Appels d'urgence uniqu	em 📥	🗋 奈 🗋 71 % 🔳 🗆	14:54
Ketour	Détecteur1:	Enregis	trer
N° de série:			>
Nom:			>
Activation:		Désactivé	>
Tonalité sirène:		Continue	>
4	0		
\triangleleft	0		

Retour N° de série: Enregistrer Rappel: Maximum 9 caractères. Cliquez Enregistrer pour terminer. Scanner le code barre a z e r t y u o p g s f g h t y u o p g s d g h t y u o p y s d g h t m c v b n c c f f f f m c c c f f f f m c c c f f f f f f f f f f f f f f f f f f f f f f f f f f f f f f f f f f f f f f f f f f f



Etape 1 - Sur le téléphone :

Cliquez sur la ligne correspondante.

Etape 2 - Sur le téléphone :

Cliquez sur la ligne du n° de série.

Etape 3 - Sur le téléphone :

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

Ouvrez le dos du détecteur pour voir le code-barres

Etape 4 - Sur le 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* ».

IV. Paramétrage des éléments sans fil (4/8) Ajouter un détecteur (2/4)

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

	Appels d'urgence uniq	uem 🜥	🕅 奈 🗋 71 % 💻 🛙 14:54
	Retour	Détecteur1:	Enregistrer
	N° de série:		>
(Nom:		>
	Activation:		Désactivé >
	Tonalité sirène	9:	Continue >
	\triangleleft	0	

Etape 5 - Sur le téléphone :

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

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

IV. Paramétrage des éléments sans fil (5/8) Ajouter un détecteur (3/4)

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

Retour Détecteur1: Enregistrer N° de série: 026183005 > Nom: Porte devant > Délai Nom: Activation: Désactivé > Totale+Partielle Activation: Totale Urgence 24 heures Incendie	Retour Détecteuri: Enregistrer N* de série: 026183005 > Nom: Porte devant > Délai Nom: Activation: Désactivé > Tonalité strène: Continue > Totale Urgence 24 heures Incendie	Appels d'urgence uniquem 🕿	🕅 😤 🖻 49 % 💷) 15:38	Appels d'urgence uniquem 📥	🕅 🛣 🗋 49 % 💷 🗉 15:37	Appels d'urgence un
N° de série: 026183005 > Désactivé Image: Construint of the serie: Nom: Porte devant > Délai Nom: Activation: Désactivé > Totale+Partielle Activation: Tonalité strène: Continue > Totale Tonalité sirène: Urgence 24 heures Incendie	N° de série: 026183005 > Désactivé Image: Construction of the serie: Nom: Nom: Délai Nom: Activation: Activation: Activation: Tonalité strène: Continue > Totale+Partielle Activation: Tonalité sirène: Urgence 24 heures Incendie Incendie Image: Continue	Ketour Détec	teur1: Enregistrer	Ketour Activation	on:	Retour
Nom: Porte devant Délai Nom: Activation: Désactivé Totale+Partielle Activation: Tonalité strène: Continue Totale Tonalité sirène: Urgence 24 heures Incendie	Nom: Porte devant Délai Nom: Activation: Désactivé Totale+Partielle Activation: Tonalité strène: Totale Tonalité sirène: Urgence 24 heures Incendie	N° de série:	026183005 >	Désactivé		N° de série:
Activation: Désactivé Totale+Partielle Activation: Tonalité strème: Continue Totale Tonalité sirème: Urgence 24 heures Incendie Incendie	Activation: Désactivé Totale+Partielle Activation: Tonalité strène: Continue Totale Tonalité sirène: Urgence 24 heures Incendie Incendie Incendie Incendie	Nom:	Porte devant 🚿	Délai		Nom:
Tonalité sirène: Totale Tonalité sirène: Urgence 24 heures Incendie	Tonalité sirène: Totale Tonalité sirène: Urgence 24 heures Incendie	Activation:	Désactivé >	Totale+Partielle		Activation:
Urgence 24 heures Incendie	Urgence 24 heures Incendie	Tonalite sirène.	Continue >	Totale		Tonalité sirèr
24 heures Incendie	24 heures Incendie			Urgence		
Incendie	Incendie			24 heures		
				Incendie		
		\triangleleft (0		\triangleleft

Etape 6 - Sur le 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 le téléphone :

Il est possible de changer le type de sonnerie.

IV. Paramétrage des éléments sans fil (6/8) Ajouter un détecteur (4/4)

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 de type « 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.

Pour la sirène :

Paramétrez ensuite le type de sonnerie quand le détecteur déclenche 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 ».

Cliquez toujours sur « Enregistrer » pour sauvegarder et quitter le mode « assignation du détecteur ».

IV. Paramétrage des éléments sans fil (7/8) Ajouter un interrupteur sans fil

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

Appels d'urgence u	niquem 🛳	🕅 奈 🗋 69 % 💻) 15:47
Ketour	Interrupte	urs
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 le téléphone :

Cliquez sur la ligne correspondante.



Etape 2 - Sur le téléphone :

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



Etape 3 - Sur le téléphone :

Scannez le code-barres puis attendez que la lecture du code barre affiche le bon n° de série. Cliquez sur enregistrer pour terminer.

L'interrupteur sans fil est prêt à fonctionner.

IV. Paramétrage des éléments sans fil (8/8) Appairer une sirène radio

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





Etape - 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.

V. Configuration téléphone

Le système 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 % 💌 I 12:58
🗙 Retour 💦 Conf. Télépho	one
N° de téléphone 1	>
N° de téléphone 2	>
N° de téléphone 3	>
N° de téléphone 4	>
Répétition:	1 >
Repetition.	1 /
1 0	
4 0	

Etape 1 - Sur le téléphone :

Cliquez sur le n° du téléphone à configurer.

« Répétition » est le nombre d'appel vocal pour chaque alarme. Cliquez pour configurer.

Etape 2 - Sur le téléphone :

Entrez le numéro de téléphone à alerter.

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

VI. Mise en marche / arrêt automatique

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

Appels d'urgence uniquem 🕃 🜵 💦 🕅 🕄 🔊 12:5					
Ket	our Mar	che auto.			
1	Marche:	00:00			
1	Arrêt:	00:00			
2	Marche:	00:00			
2	Arrêt:	00:00			
3	Marche:	00:00			
3	Arrêt:	00:00			
4	Marche:	00:00			
	Arrêt:	00:00			
	\bigtriangledown	0			

Etape 1 - Sur le téléphone :

Cliquez sur le n° de la séquence à configurer.

1	Marche:	
X		00:00
	Arrêt:	00:00
Mar	che:	
-	22	58
	23	59
	0	0
	1	1
_	2	2
	Annuler	Confirmer

Etape 2 - Sur le téléphone :

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

Appels d'urgence uniquem ▲ 🕺 🕅 😤 🗋 35 % 💷 05:29				
< Re				
1	Marche:	00:00		
	Arrêt:	00:00		
Arr	êt:			
-	22	58	- 1	
	23	59	- 8	
	0	0		
	1	1		
-	2	2	- 1	
	Annuler	Confirmer		
	\triangleleft	0 🗆		

Etape 3 - Sur le téléphone :

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

VII. Paramétrage réseau

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 uniquem 🛞 🌵 💦 🕅 32 % 🖭 12:59					
🗙 Retour	Conf. réseau	Enregistrer			
MAC:	00:00:02	2:C0:29:F6 >			
Nom:	TCP	IP_PANEL >			
IP:	192	2.168.1.64 >			
Passerelle:	192.	168.1.254 >			
Masque:	255.	255.255.0 >			
DNS1:	192.	168.1.254 >			
DNS2:		0.0.0.0 >			



VIII. Option système

- Configuration système (1/3)
- Réglage Date/Heure : met à jour de la date et de l'heure du système.
- Configuration Badge : cette option n'existe pas pour votre système.
- Type Alerte : il est possible de définir le type de transmission d'alerte (Notification Push-CMS, Appel vocal, Message SMS) pour chaque type d'alerte.

Alerte détecteur temporisé	>	
Alerte détecteur M.totale+partielle	>	
lerte détecteur M.totale	>	
lerte Panique	>	
Alerte détecteur 24 heures	>	
Alerte Incendie	>	Attention:
Ambulancier	>	Ne pas modifier le
Alerte Sabotage	>	paramétrage des 2 derniers
Narche totale	>	événements de la liste (Alerte
∕lise à l'arrêt	>	Ces 2 paramètres sont pour
Narche partielle	>	les détecteurs filaires

Etape 1 - Sur le téléphone :

Cliquez sur le type d'alerte pour configurer sa transmission.



Etape 2 - Sur le téléphone :

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

VIII. Option système (2/3)

- Configuration système (2/3)
- **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 >
Supervisior	ı (h):	0 >
Coupure co (min):	urant	30 >
Test communica (h):	ition	0 >
Signal M/A:		
Rapport M/	A:	
Marche for	cée:	
<	1 0	



VIII. Option système (3/3)

• Configuration système (3/3)

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, laissez 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 : à activer pour recevoir les notifications.
- Marche forcée : permet de mettre en marche totale le système 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.

IX. 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.

Connaître l'adresse IP de la centrale Protectoris :

Si vous avez déjà utilisé l'application sur votre téléphone, vous pouvez voir l'adresse IP de la centrale dans le menu Réseau (page 21).

Sinon, connectez-vous à votre box Internet pour voir les équipements Ethernet connectés à votre box. Vous verrez un nouvel équipement (Host) dans la liste. Notez l'adresse IP de ce Host.

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 : « http:// » suivi de l'adresse IP de la centrale.

Le navigateur vous demandera un nom d'utilisateur et un mot de passe. Après identification, vous verrez un menu (image à la page suivante).

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

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

① http://192.168.1.64/					□ ☆
	Pilotage	Evénement	Eléments	Assignation	
	Code	SC Street	Horloge	() SMS-Tél-Serveur	
	Type d'alerte / Gprs	Réseau	Domotique	CMS	
	Maintenance	Mise à jour			
	Copyright © 2017-2018 Protectoris France				

X. Mise en place de la carte SIM

La centrale Protectoris est équipée d'un transmetteur GSM. Elle peut être utilisée avec une carte SIM à forfait minimum (Free 2€, Prixtel 1.5€, B&You, etc.). Le format de la carte SIM est le format MINI (Standard).

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.

Insérez la carte SIM dans le support comme le montre la figure ci-dessous.



L'antenne GSM est fournie. Elle est obligatoire si vous utilisez la carte SIM. Connectez-la au connecteur situé en haut à gauche de la carte Protectoris PRO.

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

