

freebox OS 4.0

État de la Freebox TV Téléchargements Explorateur de

Paramètres de la Freebox

Mode Simplifié Mode avancé

Configuration Configuration IPv6 DNS Dynamique Serveur VPN Client VPN **Gestion des ports** Nom de domaine

Connexion Internet / Gestion des ports

Redirections de ports Connexions entrantes

Liste des redirections

Active	Redirection	IP source	Destination
Active	Protocole: tcp WAN : 4443 LAN : 4443 Commentaire:	Toutes	ALARMESOMFY
Active	Protocole: tcp WAN : 81 LAN : 81 Commentaire:	Toutes	ALARMESOMFY

DMZ

Activer la DMZ :

IP DMZ :

OK Annuler Appliquer

Paramètres de la Freebox

Mode Simplifié Mode avancé

Configuration Configuration IPv6

Propriétés de ALARMESOMFY

Propriétés Noms Connectivité

Nom principal : ALARMESOMFY

Type de périphérique : Autre

Adresse MAC : 00:50:C2:9A:8A:0C

Constructeur : IEEE Registration Authority

Joignable : Oui

OK Annuler Appliquer

Paramètres de la Freebox

Mode Simplifié Mode avancé

Configuration Configuration IPv6

Propriétés de ALARMESOMFY

Propriétés Noms Connectivité

Adresse	Joignable	Dernière activité
192.168.0.201	Joignable	Actif
192.168.0.27	Injoignable depuis Samedi 26 Janv à 17:15:23	Inactif depuis Samedi 26 Janv à 17:15:23
192.168.0.3	Injoignable depuis Samedi 26 Janv à 16:34:45	Inactif depuis Samedi 26 Janv à 16:34:45

Connexion Internet

Redirections de ports

Liste des redirections

Active	Redirection
Active	Protocole: tcp WAN : 4443 LAN : 4443 Commentaire:
Active	Protocole: tcp WAN : 81 LAN : 81 Commentaire:

DMZ

Activer la DMZ :

IP DMZ :

OK Annuler Appliquer

État de la Freebox TV Téléchargements Explorateur de

Paramètres de la Freebox

Mode Simplifié Mode avancé

Mode Réseau Wi-Fi Wi-Fi invité **DHCP** Switch Freeplugs UPnP IGD

Réseau local / DHCP

Serveur DHCP Baux Statiques Baux actifs

Serveur DHCP

Activer le serveur DHCP :

Assignment fixe par machine :

Forcer la réponse en broadcast :

Début de la plage d'adresses : 192.168.0.1

Fin de la plage d'adresses : 192.168.0.50

DNS

Serveur DNS 1 : 192.168.0.254

Serveur DNS 2 :

Serveur DNS 3 :

Serveur DNS 4 :

Serveur DNS 5 :

OK Annuler Appliquer

État de la Freebox TV Téléchargements Explorateur de

Paramètres de la Freebox

Mode Simplifié Mode avancé

Configuration Configuration IPv6 DNS Dynamique Serveur VPN Client VPN **Gestion des ports** Nom de domaine

Connexion Internet / Gestion des ports

Redirections de ports Connexions entrantes

Redirection de port

IP Destination : ALARMESOMFY (192.168.0.201)

Redirection active :

IP source : Toutes

Protocole : TCP

Port de début : 81

Port de fin : 81

Port de destination : 81

Commentaire :

Annuler Sauvegarder

DMZ

Activer la DMZ :

IP DMZ :

OK Annuler Appliquer

État de la Freebox TV Téléchargements Explorateur de

Paramètres de la Freebox

Mode Simplifié Mode avancé

Configuration Configuration IPv6 Téléphone

Connexion Internet / Configuration

Ping

Réponse au ping :

Accès à Freebox OS

Activer l'authentification par mot de passe :

Port accès distant (HTTP) : 80

Port accès distant sécurisé (HTTPS) : 4902

Wake on LAN

Proxy Wake on LAN :

Publicité

Blocage de publicité :

OK Annuler Appliquer

SECURITY SYSTEM Protexial IQ

Installateur Actualiser → Deconnexion

Réglages du réseau

ATTENTION :
Une mauvaise configuration du réseau peut bloquer l'accès à l'alarme depuis votre navigateur. Pour restaurer la configuration par défaut, appuyer 5 secondes sur le bouton de l'interface PC lors de sa mise sous tension.

Adresse MAC	00:50:C2:9A:8A:0C
Nom Netbios	ALARMSOMFY
Port HTTP	81
Port HTTPS	4443
<input type="checkbox"/> HTTPS seul	
<input type="checkbox"/> Activer DHCP	
Adresse IP centrale/transmetteur	192.168.0.201
Adresse IP box/modem adsl	192.168.0.254
Masque sous-réseau	255.255.255.0
DNS primaire	192.168.0.254
DNS secondaire	192.168.0.254

[Restaurer](#) [Appliquer](#)

- Réglages généraux
- Réglages avancés
- Liste des éléments
- Journal des événements
- Réglages des codes d'accès
- Réglages téléphonie filaire
- Réglages téléphonie GSM
- Réglages de la mise sous alarme
- Réglages des volets roulants
- Réglages des lumières
- Réglages des scénarii
- Mes caméras / détecteurs images
- Réglages du réseau
- Réglages de l'interface

somfy.

SECURITY SYSTEM Protexial IQ

Installateur Actualiser → Deconnexion

Réglages de l'interface

- Réglages généraux
- Réglages avancés
- Liste des éléments
- Journal des événements
- Réglages des codes d'accès
- Réglages téléphonie filaire
- Réglages téléphonie GSM
- Réglages de la mise sous alarme
- Réglages des volets roulants
- Réglages des lumières
- Réglages des scénarii
- Mes caméras / détecteurs images
- Réglages du réseau
- Réglages de l'interface

Identification

Version du Hardware	00001060v0.1/2
Version du Bootloader	00002929v2.7
Version du Firmware	00002627v10.13b27691/14
Version du mapping Eeprom	v1.5

Paramétrage

Delai d'expiration de session	<input type="text" value="30"/> min
-------------------------------	-------------------------------------

DNS Somfy

Adresse serveur	alarmsomfy.eu
Port DNS	<input type="text" value="1024"/>
Port serveur externe	<input type="text" value="81"/>
Accès à distance et remontée de photos	<input checked="" type="checkbox"/>
Prochaine mise à jour	72 sec
Statut	1070/1100

[Sauvegarder](#)

somfy.