

HOME MOTION BY
somfy.

- REGLAGES GENERAUX
- REGLAGES AVANCES
- LISTE DES ELEMENTS
- JOURNAL DES EVENEMENTS
- REGLAGES DES CODES D'ACCES
- REGLAGES TELEPHONIE FILAIRE
- REGLAGES TELEPHONIE GSM
- REGLAGES DE LA MISE SOUS ALARME
- REGLAGES DES VOLETS ROULANTS
- REGLAGES DES LUMIERES
- REGLAGES DES SCENARII
- MES CAMERAS
- REGLAGES DU RESEAU
- REGLAGES DE L'INTERFACE

Copyright ©2010 Somfy

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:C8:45:7E
Nom Netbios	ALARMESOMFY
Port HTTP	80
Port HTTPS	443
<input type="checkbox"/> HTTPS seul	
<input type="checkbox"/> Activer DHCP	
Adresse IP centrale/transmetteur	192.168.0.235
Adresse IP box/modem adsl	192.168.0.1
Masque sous-réseau	255.255.255.0
DNS primaire	192.168.0.1
DNS secondaire	192.168.0.1

→ Restaurer
→ Appliquer

HOME MOTION BY
somfy.

- REGLAGES GENERAUX
- REGLAGES AVANCES
- LISTE DES ELEMENTS
- JOURNAL DES EVENEMENTS
- REGLAGES DES CODES D'ACCES
- REGLAGES TELEPHONIE FILAIRE
- REGLAGES TELEPHONIE GSM
- REGLAGES DE LA MISE SOUS ALARME
- REGLAGES DES VOLETS ROULANTS
- REGLAGES DES LUMIERES
- REGLAGES DES SCENARII
- MES CAMERAS
- REGLAGES DU RESEAU
- REGLAGES DE L'INTERFACE

Copyright ©2010 Somfy

Installateur
Actualiser → Deconnexion

Réglages de l'interface

Identification

Version du Hardware	00001050v0.1/1
Version du Bootloader	00001887v2.6
Version du Firmware	00001886v7.6/0
Version du mapping Eeprom	v1.3

Paramétrage

Delai d'expiration de session	<input type="text" value="10"/> min
-------------------------------	-------------------------------------

DNS Somfy

Adresse serveur	alarnesomfy.net
Port DNS	<input type="text" value="1024"/>
Port serveur externe	<input type="text" value="80"/>
Accès à distance	<input checked="" type="checkbox"/>
Prochaine mise à jour	12 sec
Statut	-

→ Sauvegarder