

Relevé d'informations IP DC-09

1- Prise d'informations pour la programmation DC-09

Infos à récupérer dans le transmetteur digital RTC en place

Protocole : CESA SIA CONTACT ID

Protocole	SIA <input type="checkbox"/>
-----------	------------------------------

Téléphone1 : _____

Téléphone2 : _____

Téléphone3 : _____

Téléphone4 : _____

Numéros de téléphone télésurveilleur	
1	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>

Infos à récupérer auprès du télésurveilleur pour le DC-09

Adresse IP1 : _____ / _____ / _____ / _____ TCP ou UDP Port DC09 : _____

Adresse IP2 : _____ / _____ / _____ / _____ TCP ou UDP Port DC09 : _____

Adresse IP3 : _____ / _____ / _____ / _____ TCP ou UDP Port DC09 : _____

Adresse IP4 : _____ / _____ / _____ / _____ TCP ou UDP Port DC09 : _____

OPTION SUPERVISION (si demandée)

Code transmetteur (code centrale) : _____

Délai de supervision
(donné par le télésurveilleur) : _____

Supervision IP	<input type="checkbox"/>
Temporisation Ethernet	<input type="text" value="2"/> minute(s) <input type="checkbox"/>
Temporisation Data-GSM	<input type="text" value="1440"/> minute(s) <input type="checkbox"/>
Code transmetteur CID/CESA	<input type="text"/> <input type="checkbox"/>
Code transmetteur SIA	<input type="text"/> <input type="checkbox"/>

OPTION HORODATAGE (si demandée)

Horodatage IP

OPTION CRYPTAGE (si demandée)

Web-serveur uniquement

Type de cryptage : AES128 AES192 AES256

Type de clé : HEXADECIMAL ASCII

CLE : _____

ACTIVER	VERSION IP	ADRESSE IP		TYPE DE PROTOCOLE	NUMÉRO DE PORT
<input checked="" type="checkbox"/> IP1	IPv4	Adresse URL	IPv4 <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>	TCP	<input type="text"/>
		Cryptage <input checked="" type="checkbox"/>	AES128 <input type="checkbox"/> HEXADECIMAL <input type="checkbox"/>		

Activation du cryptage

Taille clé	Hexadecimal	ASCII
AES128	32 caractères	16 caractères
AES192	48 caractères	24 caractères
AES256	64 caractères	32 caractères

2- Carte SIM

La carte SIM doit impérativement disposer de l'option data pour le fonctionnement en IP

Option carte SIM	Télésurveillance RTC + vocal	Télésurveillance IP + vocal + SMS	Télésurveillance IP	SMS	Vocal
Data		oui	oui		
SMS		oui		oui	
VOIX	oui	oui			oui

Chaque transmission/supervision consomme environ 300 octets en non crypté et 600 octets en crypté

3- Programmation par clavier

Accéder au menu 27 du SWITCH GSM IP 3G

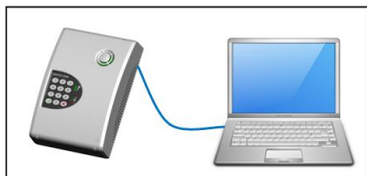


MENU IP (menu 27) ASSISTE	
> Auto	Canaux de transmission
> Auto	Protocole digital
> Auto	Numéros de téléphone digitaux
> Auto	Adresses IP (menu assisté)
> Auto	Supervision IP
> Auto	Programmation terminée

MENU IP (menu 27) NON ASSISTE	
01 + OUI	Numéros de téléphone digitaux
02 + OUI	Protocole digital
03 + OUI	Adresses IP (menu assisté)
04 + OUI	Correspondance CESA --> CONTACT ID
05 + OUI	Acquittement par le switch ou par le télésurveilleur
06 + OUI	Ecoute de la transmission
07 + OUI	Horodatage IP
08 + OUI	Programmation par SMS
09 + OUI	Protocole digital dégradé
10 + OUI	Canaux de transmission
11 + OUI	Supervision IP
NON	Menu général

4- Programmation par web-server

- Connecter le PC au SWITCH GSM par le la prise réseau.
- Patienter 1 minute
- Maintenir RAZ, puis appuyer sur 1 pour récupérer l'adresse IP du SWITCH à taper dans votre navigateur internet.



Cliquer sur programmation / IP pour accéder au paramétrage

SWITCH ' GSM IP 3 G



ACCUEIL PROGRAMMATION OPTIONS ACCÈS NOTICE

MODE ASSISTÉ SMS IP TECHNIQUE

Transférer 

DECOUVERSON