

CHUBB EXPERTISE



Transmetteur

ATS1500A-IP-MM

Programmation du transmetteur

Vous trouverez dans cette fiche la procédure pour programmer le transmetteur depuis le PC (entrée, zones, codes...)



Pré requis : Avoir suivi les fiches expertises EXP-026 (raccordement) et EXP-027 (première mise sous tension)

Paramètres généraux

Lancez le logiciel ATS8500 Downloader et connectez-vous à la centrale à programmer

Menu Centrale:

01. Centrale	
Nom de la centrale	Centrale SSI
Modèle	ATS1500AIP
Version EPROM	MR_4.4.43343
Langue centrale	Français
Numéro de série du processeur	DlvTk5TUAoAlQAr
Numéro de série de la carte	2135
Adresse IP	192.168.1.10
Paramètres par défaut de la centrale	Français
Méthode de contrainte	Désactivé
Longueur PIN	4
Mode code	Personnaliser
Code challenge	Inactif
Configuration distante.	Inactif
Plan de zone	Classique
Autoriser l'accès à distance à la confi	Inactif
Mode CDC	Standard

03. Menu/LCD	
Economiseur d'écran	Inactif
Message personnalisé	ENVIE 2E
Liste d'alarme	Actif
Indique les défauts	Toujours
Voir tempo E/S	Actif

Mettez le nom du site
(affiché sur le clavier en veille)

Il n'y a rien d'autre à modifier dans ce menu

Paramètres généraux

Menu « RAS »:

Ne laissez que le groupe 1 pour une meilleur visibilité et rapidité

1. Général	
No. RAS	1
Portes	
Type de RAS	Ats1135
Nom RAS	Clavier LCD 1
Description	
Contrôler les groupes	1- Groupe 1
Voir les groupes	1- Groupe 1
Autoprotection groupe	1- Groupe 1
Verrouil. code E/S	Inactif
Shunter RAS	Inactif
Buzzer silencieux	Toujours
Mode d'armement rapide	Sans liste
Acquittement au RAS	

Mettez le buzzer silencieux en « Toujours » afin d'éviter le bip lors de l'armement / désarmement

Il n'y a rien d'autre à modifier dans ce menu

Zones

Menu « Zones »:

Pour notre configuration nous n'utiliserons que la zone 1 (Incendie) et la zone 2 (Dérangement)

Zone 1:

1. Général	
Emplacement zone	Centrale, zone: 1
Nom de la zone	ALARME INCENDIE
Description	
Zone isolée	Inactif
Type de zone	Technique
Groupes	1- Groupe 1
2. Options	

Renommez la zone en
« Alarme Incendie »

Sélectionnez « technique » pour
un réarmement automatique

Vérifiez que
« groupe 1 »
soit sélectionné

Sélectionnez « Actif »

Sélectionnez « Feu »

2. Options	
Exclut en marche partiel	Inactif
Exclut en marche partiel	Inactif
Carillon	Inactif
Zone pairée	Inactif
Anti-masque	Inactif
Test d'immersion	Inactif
Double coups	Inactif
Test de marche utilisateur	Actif
Test de marche ingénieur	Actif
Armement par clé	Inactif
Désarmement par clé	Inactif
Verrouillage par clé	Inactif
Armement partiel technique	Actif
Armement complet technique	Actif
Désarmement technique	Actif
Test finale	Inactif
Compteur avant éjection	Inactif
RAS LCD	Actif
Étendre E/S	Inactif
Rapport CS	Actif
Journal	Actif
Minuterie de retardement	Inactif
Détecteur de chocs	Inactif
Exclure	Actif
Type détect	Feu

Zones

Menu « Zones»:

Zone 2:

1. Général	
Emplacement zone	Centrale, zone: 2
Nom de la zone	DERANGEMENT
Description	
Zone isolée	Inactif
Type de zone	Technique
Groupes	1- Groupe 1

Renommez la zone en « Dérangement »

Sélectionnez « technique » pour un réarmement automatique

Vérifiez que « groupe 1 » soit sélectionné

2. Options	
Exclut en marche partiel	Inactif
Exclut en marche partiel	Inactif
Carillon	Inactif
Zone pairée	Inactif
Anti-masque	Inactif
Test d'immersion	Inactif
Double coups	Inactif
Test de marche utilisateur	Inactif
Test de marche ingénieur	Actif
Armement par clé	Inactif
Désarmement par clé	Inactif
Verrouillage par clé	Inactif
Armement partiel technique	Actif
Armement complet technique	Actif
Désarmement technique	Actif
Test finale	Inactif
Compteur avant éjection	Inactif
RAS LCD	Actif
Étendre E/S	Inactif
Rapport CS	Actif
Journal	Actif
Minuterie de retardement	Inactif
Détecteur de chocs	Inactif
Test de choc	Actif
Type détect	Générique

Sélectionnez « Actif »

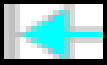
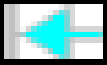
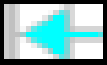
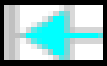
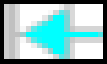
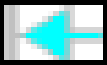
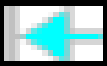
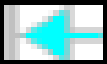





Sélectionnez « Générique »

Supprimez les zones non utilisées avec le bouton : 

Groupes

Menu « Groupes »:

Pour notre configuration nous n'utiliserons que le groupe 1

1. Général	
No. groupe	1
Nom du groupe	Groupe 1
Description	
Zone assignée	1- ALARME
Temporisation de sortie	 0
Temporisation d'entrée	 0
Temporisation de sortie	 0
Temporisation d'entrée	 0
Temporisation de sortie	 0
Tempo pré-alarme	 0
Temporisation d'entrée	 0
Temporisation d'entrée	 0
Temporisation de sortie	 0
Temporisation de sortie	 0
Mode AB	Inactif
Sirène	BA
Transmission d'alarme p	Immédiat
Temps d'avertissement	5
Report d'armement auto	Actif
Armement automatique	Inactif
Limite d'exclusion	 32
Limite d'isolation	 32
Limite de shunt	 32

Passez toutes
les temporisations
à 0s

Sélectionnez
« immédiat »

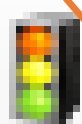
Il n'y a rien d'autre à modifier dans ce menu. Concernant le protocole que vous voulez utiliser pour la transmission des alarmes, merci de suivre la fiche expertise correspondante. Pensez à faire un défaut secteur et batterie pour prendre en compte les paramètres.

Glossaire

Accéder à la programmation du transmetteur

Envoyer toute la programmation

Envoyer des commandes au transmetteur (armé...)



Edition

Journal

Commande

Lire

Ecrire

ATS

Accéder au journal du transmetteur (alarme, défaut...)

Ne récupérer que les changements dans la programmation

Récupérer toute la programmation

N'envoyer que les changements dans la programmation

Créer un rapport des différences entre les 2 programmations

Récupérer le journal du transmetteur (alarme, défaut...)



Downloader

Lire le journal

Clé cryptage

Changements

Permet d'éditer un rapport sur le transmetteur (configuration, alarmes..)

Mettre à jour le Firmware du transmetteur



Diagnosticues

Mise à jour de firmware

Glossaire

Touche de direction haut

Validation
ou
Enter



Annulation
(retour)

Touche de direction bas

Menu

