

F

Centrale d'alarme

MP500/8



Manuel d'utilisation simplifié

CE

**ELKRON**

# 1/ Introduction

Ce guide rapide reprend les principales manipulations à faire pour l'utilisation de la centrale MP500/8. Les informations de ce guide concernent les centrales UMP500/8, elles ne s'appliquent pas aux centrales UMP500/4 ou UMP500/16. Ce guide est un supplément aux manuels plus complets de la centrale MP500/8. En aucun cas il ne remplace les différents manuels des produits.

## 2/ Codes : maitre, technique et utilisateurs

Les principaux codes de la centrale sont les suivants :

- Le code maitre (par défaut 111 111) est toujours autorisé. Il permet : l'activation ou désactivation de la centrale, l'accès à la programmation par le code maitre pour effectuer une partie de la programmation, de remettre par défaut n'importe quel autre code, d'autoriser le code technique et les autres codes utilisateurs.
- Le code technique (par défaut 000 000) doit être autorisé par le code maitre pour être fonctionnel. Ce code permet : l'accès à la programmation par le code technique pour effectuer la majeure partie de la programmation, d'ajouter ou de supprimer des dispositifs, de placer la centrale dans le mode maintenance.
- Les codes utilisateurs (par défaut 000020 ou 000030 ou 000040 ou 000050 ou 000060 ... 000300). Ces codes sont déjà en mémoire mais ne sont pas autorisés. Pour les rendre fonctionnels ils doivent être autorisés par l'accès à la programmation à partir du code maitre. Ces codes utilisateurs permettent principalement l'armement et le désarmement de la centrale.

**A noter que pour accéder à la programmation maitre et technique la centrale doit être désactivée.**

## 3/ Activer et désactiver la centrale d'alarme

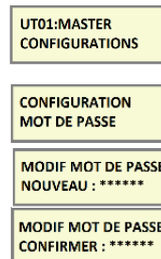
Les codes utilisateurs autorisés et le code maitre permettent d'activer la centrale d'alarme.

- Saisir un code autorisé et appuyer sur la touche **ON** d'un clavier pour activer la centrale d'alarme.
- Saisir un code autorisé et appuyer sur la touche **OFF** d'un clavier pour désactiver la centrale d'alarme.

## 4/ Modifier le code maitre

Pour modifier le code maitre, procéder de la façon suivante :

- Saisir le code maitre (111 111 par défaut), appuyer sur **OK** puis sur **MENU**.
- Appuyer sur la flèche vers le bas jusqu'à afficher **CONFIGURATIONS** à l'écran :
- Appuyer sur **OK** pour valider le menu.
- Appuyer sur la flèche vers le bas du clavier jusqu'à afficher **MODIF MOT DE PASSE** à l'écran :
- Appuyer sur **OK** pour valider.
- Saisir le nouveau code maitre et appuyer sur **OK**.
- Saisir une nouvelle fois le nouveau code maitre entre 4 et 6 chiffres et appuyer sur **OK**.
- Le code maitre a été modifié. Appuyer 3 fois sur **ESC** pour sortir des menus de programmation.



## 5/ Réglage de l'heure et de la date

Pour modifier l'heure et de la date par le code maitre, procéder de la façon suivante :

- Saisir le code maitre (111 111 par défaut), appuyer sur **OK** puis sur **MENU**.
- Appuyer sur la flèche vers le bas jusqu'à afficher **CONFIGURATIONS** à l'écran :
- Appuyer sur **OK** pour valider le menu.
- Appuyer sur la flèche vers le bas jusqu'à afficher **HEURE ET DATE** sur l'écran :
- Appuyer sur **OK** pour valider et une nouvelle fois sur **OK** pour régler l'heure :
- Saisir l'heure au clavier et appuyer sur **OK** pour valider.
- Appuyer sur la flèche vers le bas jusqu'à afficher **REGLER DATE** sur l'écran.
- Saisir la date au clavier et appuyer sur **OK** pour valider.



- L'heure et la date sont régler. Appuyer 4 fois sur **ESC** pour sortir des menus de programmation.

## 6/ Autoriser de nouveaux codes

Il est possible d'activer ou de désactiver la centrale avec 28 codes différents en plus du code maitre. Ces 28 codes sont déjà programmés mais ils ne sont pas autorisés. Ces codes sont les suivants : **000020** pour le 2<sup>ème</sup> code, **000030** pour le 3<sup>ème</sup> code, **000040** pour le 4<sup>ème</sup> code, **000050** pour le 5<sup>ème</sup> code, **000060** pour le 6<sup>ème</sup> code ... **000300** pour le 30<sup>ème</sup> code. Le premier code est le code master. Pour autoriser le 2<sup>ème</sup> code utilisateur (nommé UT02), procéder de la façon suivante :



- Saisir le code maitre (111 111 par défaut), appuyer sur **OK** puis sur **MENU**.
- Appuyer sur la flèche vers le bas jusqu'à afficher **HABILITE** à l'écran.
- Appuyer sur **OK** et appuyer sur la flèche vers le bas jusqu'à afficher **UTILISATEUR**.
- Le clavier affiche **UTILISATEUR UT02**. Appuyer sur **OK** pour valider.
- La centrale propose **HAB/DESHAB**. Appuyer sur **OK** pour valider.
- Appuyer sur la flèche vers le bas pour afficher **HABILITE** sur l'écran et valider sur **OK**.
- Le 2<sup>ème</sup> code (UT02) est maintenant autorisé. Appuyer 5 fois sur **ESC** pour sortir des menus.
- La modification du code 000020 (UT02) est possible en entrant en programmation avec ce code dans le menu **CONFIGURATIONS/MODIF MOT DE PASSE**.

## 7/ Autoriser le code technique

Pour que le code technique soit fonctionnel, il doit être autorisé par le code maitre. Chaque saisi d'un code utilisateur ou du code maitre désactive le code technique. Pour autoriser le code technique, procéder de la façon suivante :



- Saisir le code maitre (111 111 par défaut), appuyer sur **OK** puis sur **MENU**.
- Appuyer sur la flèche vers le bas jusqu'à afficher **HABILITE** à l'écran.
- Le clavier affiche **TECHNICIEN**. Valider sur **OK**.
- Appuyer sur la flèche vers le bas pour afficher **HABILITE** et valider sur **OK**.
- Le code technique est maintenant autorisé. Appuyer 3 fois sur **ESC** pour sortir des menus.

## 8/ Informations sur les voyants du clavier

Les voyants des claviers sont des informations utiles pour l'utilisateur. Voici la correspondance des voyants :

Pictogramme	Fonction du voyant	Affichage	Indications fournies
	Alimentation	LED verte	Allumée : Alimentation correcte Eteinte : Centrale non alimentée par le secteur, alimentation par batterie OK
	Panne ou avertissement	LED jaune	Eteinte : fonctionnement normal Allumée : présence d'une panne ou d'un avertissement : ligne RTC ou GSM, tension d'alimentation inadaptée, communication avec des dispositifs bus défaillante, tension +V des entrées de la centrale et des extensions...
	Maintenance	LED jaune	Eteinte : fonctionnement normal Allumée : la centrale est en mode maintenance
	Programmation horaire	LED verte	Eteinte : pas de commande horaire activée Allumée : commande horaire activée
	Entrées ouvertes	LED jaune	Eteinte : toutes les entrées sont fermées Allumée : une ou plusieurs entrées sont ouvertes
	Entrées exclus	LED jaune	Eteinte : aucune entrée n'est exclus Allumée : une ou plusieurs entrées sont exclus
	Alarme	LED rouge	Eteinte : aucune alarme en cours Allumée : une ou plusieurs alarme a eu lieu avant la dernière activation Si le voyant d'alarme est allumé, pour l'éteindre, activer la centrale d'alarme
	Sabotage	LED rouge	Eteinte : aucun sabotage en cours Allumée : un ou plusieurs sabotage a eu lieu avant la dernière activation Si le voyant sabotage est allumé, pour l'éteindre, activer la centrale d'alarme. Vérifier qu'aucun sabotage ne soit présent lors de l'activation.
	Etat de la centrale	LED verte	Eteinte : la centrale est désactivée Allumée : la centrale est activée

