

**CAME.COM** 

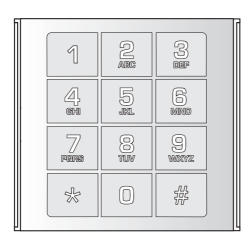


## Module clavier pour le contrôle d'accès

FA01407-FR

 $\epsilon$ 

EAC



# **MTMNA**

MANUEL DE PROGRAMMATION



## Instructions générales

- ATTENTION! Instructions importantes pour la sécurité des personnes: À LIRE ATTENTIVEMENT!
- L'installation, la programmation, la mise en service et l'entretien doivent être effectués par du personnel qualifié et dans le plein respect des normes en vigueur.
- Porter des vêtements et des chaussures antistatiques avant d'intervenir sur la carte électronique.
- Conserver ces instructions.
- Toujours couper le courant électrique durant les opérations de nettoyage ou d'entretien.
- Ce produit ne devra être destiné qu'à l'utilisation pour laquelle il a été expressément conçu. Toute autre utilisation est à considérer comme dangereuse.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'éventuels dommages provoqués par des utilisations impropres, incorrectes et déraisonnables.

### RESTAURATION DES CONFIGURATIONS D'USINE

Pour restaurer le module MTMNA à ses paramètres d'usine, le mettre hors tension puis de nouveau sous tension. Saisir le code \*\* \* 1 0 2 dans la minute qui suit.

Le dispositif fonctionne durant cette phase même si l'éclairage des touches cliqnote.

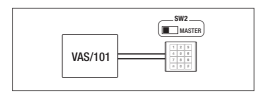
### PROGRAMMATION EN MODE MASTER

Le dispositif prévoit l'association des codes numériques d'accès à des utilisateurs. Il est ainsi possible par la suite d'éliminer en même temps tous les codes numériques associés à un utilisateur pour chaque relais.

ID UTILISATEUR : chaque utilisateur est caractérisé par un code d'identification (numéro compris entre 1 et 9999). CODE UTILISATEUR : chaque code d'accès numérique se compose de 4 à 8 chiffres et peut activer un seul relais ou les deux relais.

Il est possible d'associer plusieurs codes numériques à chaque utilisateur. Les codes numériques doivent différer les uns des autres.

Il est possible d'attribuer jusqu'à 3 500 codes numériques.



Pour entrer dans le menu de programmation, saisir le code Master (par défaut 0000) et appuyer sur \*\*. La phase de programmation est signalée par l'allumage de la bande lumineuse rouge présente au bas du clavier.

Il est possible d'accéder aux fonctions de programmation par le biais de codes. Lors d'une fonction de programmation, la bande lumineuse rouge clignote toutes les 2 secondes autant de fois que l'indique le premier chiffre du code de programmation (pour la modification du mot de passe, le code est 10 et la bande lumineuse clignotera une seule fois).

Chaque procédure correcte est confirmée par l'émission d'un bip long tandis qu'en cas de procédure incorrecte il y a émission de trois bips courts.

Code de programmation	Fonction	Séquence
10	Modification code Master	10 + nouveau code Master + #
20	Élimination liste codes	20+0+9999+#
21	Association ID utilisateur et code utilisateur au relais 1	21+2+ID utilisateur (4 chiffres max.) + ** + code utilisateur (de 4 à 8 chiffres) + **
	Élimination de tous les codes utilisa- teur associés à l'ID utilisateur du relais 1	21+5+1D utilisateur (4 chiffres max.)
22	Association ID utilisateur et code utilisateur au relais 2	22+2+1D utilisateur (4 chiffres max.) + ** + code utilisateur (de 4 à 8 chiffres) + **
	Élimination de tous les codes utilisa- teur associés à l'ID utilisateur du relais 2	22+5+1D utilisateur (4 chiffres max.) +#
3 1	Configuration temps relais 1 (par défaut 1 s - max. 3 600 s)	31+ « temps en secondes » + 夢
3 2	Configuration temps relais 2 (par défaut 1 s - max. 3 600 s)	32+ « temps en secondes » + 夢
40	Configuration couleur LED	BLANC: 40 + 0 + #
		BLEU (par défaut) : 4 0 + 1 + 第
4 1	Configuration du niveau de luminosité des LEDS	OFF: 41+0+#
		25%: 41+1+ 禁 50% (par défaut): 41+2+ 夢
		75%: 41+3+#
		100%: 41+4+\$
4 2	Configuration du bip	OFF: 42+0+#
		ON (par défaut) : 42 + 1 + #

Pour sortir du menu de programmation, appuyer sur la touche  $\boxed{*}$ . La bande lumineuse rouge s'éteint.