



Les centrales électroniques de contrôle d'accès **TEXAS-AT** et **TEXAS-XM** équipées d'un clavier on la possibilité de gérer **4 codes utilisateurs** différents (comme un DIGICODE)®.

Si il est possible de gérer ces codes automatiquement via la liaison radio et le logiciel **LOGAPASS**, il est aussi possible de les modifier en direct sur le clavier de la centrale concernée.



Pour modifier un code utilisateur, d'abord taper le code MAÎTRE, du numéro de rang (1-4) du code utilisateur, puis le nouveau code utilisateur en terminant par #

Le code maître peut être modifié avec comme numéro de rang 0 pour les TEXAS-AT et TEXAS-XM < 44e, sinon rang 9

Taper un code utilisateur 00000, permet d'effacer le code (00000 ne peut pas être utilisé comme code).

Format de la saisie

CODE MAÎTRE	RANG	CODE UTILISATEUR	#
-------------	------	------------------	---

Exemple : avec 38032 comme maître pour modifier le code Rang N°1 avec 12345

38032	1	12345	#
-------	---	-------	---

Dés la validation de la commande, la centrale va émettre une série de bips, puis déclencher l'actionneur d'ouverture du relais N°1 avec un double bip de validation.

- Le code maître est sur **5** positions, par soucis de sécurité veuillez modifier le code maître programmé en usine (**38032**)
- Le numéro de rang est compris entre **0/9** et **4 (0 ou 9)** réservé pour la modification du code maître).
- Le numéro de code utilisateur est sur **5** positions.
- Chaque saisie d'un nouveau code utilisateur d'un même rang écrase l'ancien.
- En cas de doute pendant la saisie, tant que la touche # n'a pas été enclenchée, ne plus rien faire pendant au moins 30 secondes et la centrale abandonnera automatiquement la procédure en cours.
- En cas d'erreur de saisie (mauvais code maître ou rang), la centrale va émettre un bip erreur (pin-pon-pin).
- Les 4 codes utilisateurs sont stockés dans la mémoire flash de la centrale de contrôle d'accès et donc conservés à vie (100 ans) même en cas de coupure de courant.

Par défaut le code MAÎTRE est **38032**, il est re-initialisé lors d'un RAZ USINE (commandé par **LOGAPASS** ou par la procédure des 4 Switchs sur ON dans la centrale de contrôle d'accès – contacté DataComSys pour plus d'informations). **dcsc@datacomsys.f**