

[Accueil](#)[Liste produits](#)[Menu produit](#)[Imprimer](#)

ATTENTION : Cette fiche est fournie à titre indicatif pour la connexion d'un système de protection COBRA. Toutes les informations **doivent être vérifiées avant toute connexion**. Nous déclinons toutes responsabilités pour le non respect de ces précautions.

Programmation module 1984 sur 7928 avec CODE MODULE

Attention!

Entre chaque opération vous avez maximum 7 secondes; ce délais écoulé vous devez attendre 10 secondes et reprendre la procédure au point 2.

Il est donc nécessaire d'utiliser le CODE MODULE que vous trouvez sur une étiquette collée à l'arrière du module de coupure 1984.

Procurez vous ce code avant de commencer l'installation.

1. Mettre le contact 3 fois à la suite dans un délai de 5 secondes maximum
2. La led s'allume (pendant 3 secondes), avant qu'elle ne s'éteigne, insérer une des deux clés électroniques sur le panneau de contrôle : la led s'éteint et le buzzer sonne pendant 1 seconde pour confirmer le démarrage de la procédure.
3. Mettre le contact et compter le nombre de clignotement de la led correspondant au premier chiffre du code du module (code à 5 chiffres qui se trouve sur une étiquette blanche) puis couper le contact
4. Répéter l'opération pour les 4 autres chiffres du code. Attention : le chiffre 0 correspond en réalité à 10 clignotements ! (Exemple : le code 00269 correspond à 10-10-2-6-9 clignotements)
5. Après la sélection du 5^{ème} chiffre la led s'allume pendant 2 secondes pour indiquer la programmation du code.

Note : une fois l'opération terminée il est préférable de copier le code du module sur la CARD du Code Pin.