

Avec les lecteurs DX300 c'est possible lire les clés KEY et exécuter les opérations suivantes:

- Connecter the installation dans la modalité TOTALE, PARTIALE A et PARTIALE B.
- Déconnecter installation.

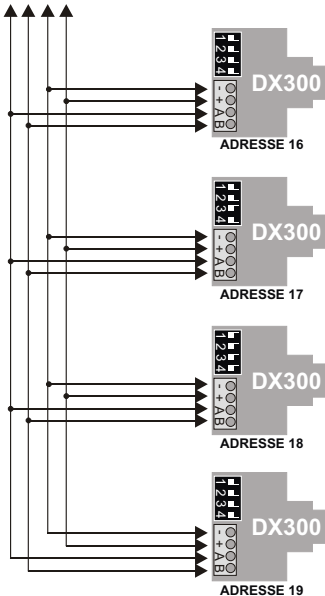
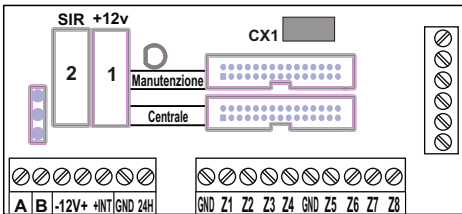
En autre à travers l'écran à travers l'écran c'est possible:

- Visualiser la modalité avec laquelle s'insère la installation.
- Visualiser l'état de la installation :

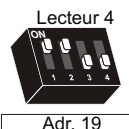
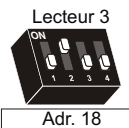
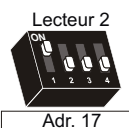
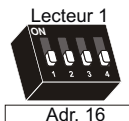
Erreur connexion ou configuration
Déconnecté /Connecté
Temporisation de SORTIE pendant la connexion
État alarme installation
État de la mémoire d'alarme installation

Présence de zones ouvertes
Présence de zones esclues
Privacy mode
Signalisation sur alarme
Regulation beep (haute/bas)

### Connexion lecteurs DX300 avec centrale PROTEC8GSM



#### ENCODER HABILITÉ À LA PROGRAMMATION DES CLÉS



#### OBSERVE

La PROTEC8GSM et la TM800GSM gèrent jusqu'à 4 lecteurs qui doivent être configurés singulièrement à travers les dip-switch . (Les dip-switch 3 et 4 ne sont pas utilisés)







#### ATTENTION

S'assurer de no utiliser pas le même adresse sur plusieurs dispositifs.

Les dip switch 3 et 4 doivent rester en position OFF

**VISUALISATION ÉCRAN**

L'écran de DX300 signalera les différents états de la installation.

	<b>INSTALLATION DÉCONNECTÉE</b> Dans cet état, sur l'écran on affichera la lettre "d"
	<b>INSTALLATION DÉCONNECTÉ / ZONES OUVERTES</b> Dns cet état, sur l'écran on affichera la lettre "d clignotant"
	<b>INSTALLATION DÉCONNECTÉE / ZONES EXCLUES</b> Dans cet état, sur l'écran on affichera la lettre "E"
	<b>INSTALLATION DÉCONNECTÉE / ZONES EXCLUES / ZONES OUVERTES</b> Dans cet état, sur l'écran on affichera la lettre "E clignotant"
	<b>SORTIE</b> Dans cet état, sur l'écran s'afficheront "les segments clignotent et tournent dans le sens horaire "
	<b>ENTRÉE</b> Dans cet état, sur l'écran s'afficheront "les segments tournent dans le sens horaire en émettant flashes"



### **CONNEXION ABSENTE**

Dans cet état, l'encodeur n'a pas connexion avec la centrale.

**L'écran affiche dans la manière alternée les figures sur le côté**



### **DÉBUT DE LA COMMUNICATION AVEC CENTRALE**

Dans cet état, le DX300 commence la communication avec la centrale.

**L'écran affiche dans la manière alternée les figures sur le côté**



### **ERREUR CONFIGURATION DIP-SWITCH**

Dans cet état, il faut contrôler la configuration des dip-switch (pag.1).

**L'écran affiche dans la manière alternée les figures sur le côté**



### **MÉMOIRE ALARME**

Dans cet état, sur l'écran affichent

**"Les deux points clignoter alternativement"**



### **ALARME**

Dans cet état, sur l'écran affichent

**"Tous les segments et les deux points clignoter"**



### **PRIVACY MODE**

Dans cet état, sur l'écran on affiche seulement un point clignotant dans la partie inférieur droite de l'écran.

**"Tous les segments restent éteints dans la modalité PRIVACY MODE"**

## FONCTIONNEMENT

Le DX300 envoie signaux acoustiques "beep" pour signaler l'activation de quelques fonctions.

Quand s'approche la clé KEY au lecteur est émis un "beep" pour signaler la reconnaissance de la clé.

**OBSERVE:** dans la modalité **PRIVACY MODE**, l'approche de la clé au lecteur, désactive momentanément cette modalité, en activant le normal fonctionnement de dispositif.

## PARTIALISATION

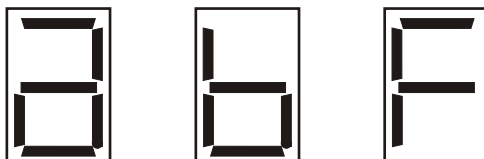
Le DX300 peut partialiser l'installation à travers le rapprochement de la clé KEY au lecteur.

Appuyer la clé au lecteur pour environ de 3 seconds.

Le lecteur émet une signalisation acoustique "2 beep rapides" à signaler la modalité de partialisation

Éloigner la clé del lecteur

L'écran affiche alternativement les lettres:



<b>a</b>	<b>indique la partialisation A</b>
<b>B</b>	<b>indique la partialisation B</b>
<b>F</b>	<b>indique la connexion totale</b>

Approcher la KEY au lecteur , pour confirmer la choix désirée (a, b,F)

**OBSERVE:** *la choix de la fonction doit avenir dans 15 secondes, au contraire l'installation retourne à l'état initiale.*