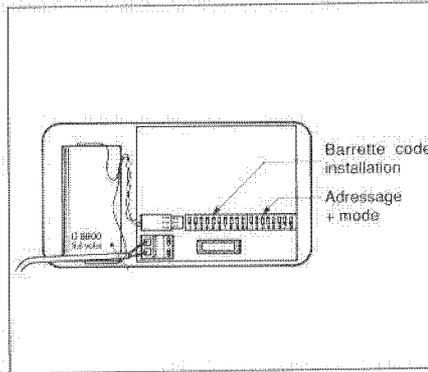
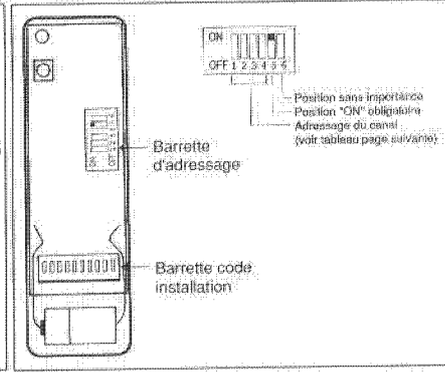


■ ÉMETTEURS

émetteur universel D 8200



télécommande D 8601



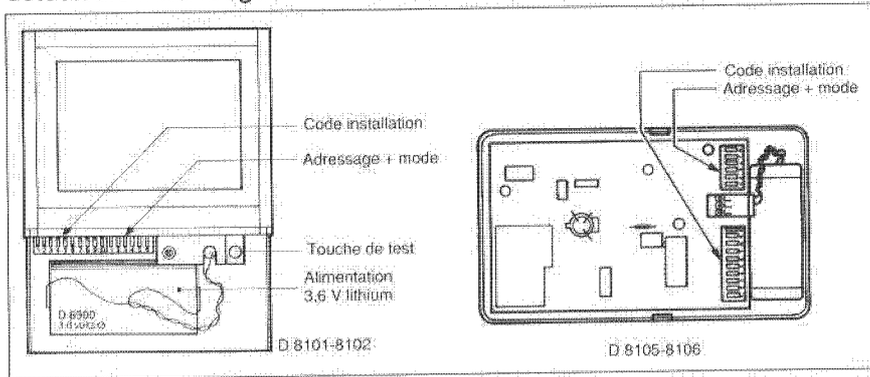
■ Émetteurs : choix des canaux

• Chaque émetteur doit être adressé sur un canal correspondant à l'une des fonctions de la centrale, à savoir :

<input type="checkbox"/> APPEL SONORE			
<input type="checkbox"/> PRÉALARME			
<input type="checkbox"/> ALERTE			
<input type="checkbox"/> INTRUSION 1			
<input type="checkbox"/> INTRUSION 2	D8320		
<input type="checkbox"/> INTRUSION 3		D8330	
<input type="checkbox"/> INTRUSION 4			
<input type="checkbox"/> AUXILIAIRE 1			D8340
<input type="checkbox"/> AUXILIAIRE 2			
<input type="checkbox"/> AUXILIAIRE 3			

• L'adresse émetteur s'inscrit sur chaque émetteur, à l'aide des positions 1 à 4 de la deuxième barrette de micro-interrupteurs.

détecteurs infra-rouge D 8101-8102 et D 8105-8106



Opérations à effectuer :

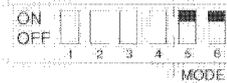
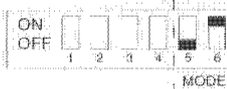
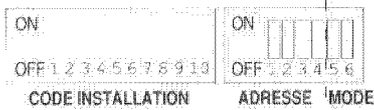
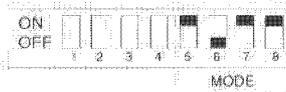
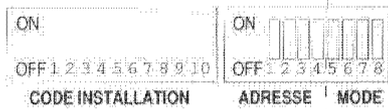
3. Détecteurs périmétriques (D 8200 + contact).

- Afficher le même code installation que sur la centrale.
- Inscrive l'adresse du canal.
- Sélectionner le mode de fonctionnement (type de boucle).
- Connecter l'alimentation.
- Vérifier immédiatement par appui sur la touche de test :
 - le code installation (bip sonore à 2 tons) sur la centrale.
 - l'adresse : allumage sur la centrale de la LED correspondant au canal choisi.
- Présenter l'émetteur à l'endroit choisi pour sa fixation
 - vérifier la liaison radio par appui sur la touche test.
 - fixer la base de l'émetteur ainsi que le contact.
 - connecter la boucle.
 - vérifier le type de la boucle (NO/NF) :
- En test, le témoin indique l'état de la boucle :
 - allumée --> boucle en alarme
 - éteinte --> boucle en veille
 - vérifier une dernière fois la liaison radio par excitation du contact.

4. Détecteurs volumétriques D 8101-8102 et D 8105-8106

- Afficher le même code installation que sur la centrale.
- Inscrive l'adresse du canal.
- Positionner le compteur sur 1 ou 2 impulsions (voir page 6).
- Connecter l'alimentation.
- Vérifier immédiatement par appui sur la touche test :
 - le code installation (bip sonore à 2 tons) sur la centrale.
 - l'adresse : allumage sur la centrale de la LED correspondant au canal choisi.
- Placer le support réglable à l'endroit choisi sans le bloquer.
- Placer le détecteur sur le support (D 8101 - D 8102).
- Mettre l'appareil en test pour :
 - vérifier la liaison radio avec la centrale.
 - l'étendue de la zone à surveiller.
- Régler à l'aide de la vis sur l'arrière du boîtier l'inclinaison des faisceaux, rebloquer la vis.
- Enlever l'appareil pour bloquer le support.
- Déconnecter l'alimentation.
- Bloquer le détecteur sur son support à l'aide de la vis au fond du logement pile.
- Reconnecter l'alimentation et refermer le boîtier.

POSITION DES INTERRUPTEURS 1 à 4	CANAL CORRESPONDANT
	APPEL SONORE
	PRÉALARME : sonnerie intérieure de 6 secondes
	ALERTE : déclenchement immédiat de tout le système même à l'arrêt
	INTRUSION 1 : déclenchement immédiat
	INTRUSION 2 : déclenchement temporisable
	INTRUSION 3 : déclenchement immédiat
	INTRUSION 4 : déclenchement temporisable
	AUXILIAIRE 1 : signalisation technique sonore via D 8340 et D 8402
	AUXILIAIRE 2 : signalisation technique silencieuse
	AUXILIAIRE 3 : signalisation technique silencieuse



■ émetteurs : choix des modes de fonctionnement

■ émetteur universel D 8200

Les modes sont sélectionnés à l'aide des positions 5 à 8 de la barrette de 8 micro-interrupteurs.

type de boucle

NORMALEMENT FERMÉE (NF)

- contacts magnétiques
- bris de vitre piezo-électrique

NORMALEMENT OUVERTE (NO)

- tapis contact

■ détecteur infra-rouge D 8101/8102/8105/8106

Les modes sont sélectionnés à l'aide des positions 5 et 6 de la barrette de 6 micro-interrupteurs.

L'interrupteur n° 6 est toujours en position ON

compteurs d'impulsions

détection dès la première coupure de faisceaux (première impulsion)

position obligatoire pour modèle D8102/8106.

détection à la deuxième coupure de faisceaux (deuxième impulsion)

NB : Position fortement conseillée pour D 8101/8105
Position interdite pour D 8102/8106

■ positionnement des détecteurs volumétriques

La détection sera plus rapide pour un mouvement transversal aux rayons de détection que pour un mouvement longitudinal. Positionner en conséquence le détecteur.

Comme pour tout détecteur I.R., la portée est susceptible de varier avec la température ambiante.

Éviter de placer le détecteur à un endroit susceptible d'être frappé directement par les rayons du soleil ou une lumière très puissante.

Éviter de le positionner en vue directe d'un point très chaud ou au-dessus d'une source de chaleur, surtout si celle-ci est intermittente.

Le détecteur ne doit en aucun cas être installé à l'extérieur. Il ne faut jamais le placer en plein courant d'air.

Ne pas disposer le détecteur à proximité de rayonnages ou d'étagères qui pourraient permettre à de petits animaux de s'approcher.

