

	<h3>DP8360X</h3>
	<h2>Centrale-sirène vocale supervisée</h2> <p>La centrale-sirène vocale supervisée DP8360X est au cœur du système de protection Daitem destiné aux habitations. Dotée de toutes les fonctionnalités nécessaires, elle répond parfaitement aux besoins de protection des personnes et des biens, quel que soit le niveau d'exigence requis.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>

## Fonctions

### Centrale multiprotection

- Protection contre les intrusions.
- Protection des personnes.
- Protection contre les risques techniques : incendie, inondation, panne congélateur, gel, coupure secteur.

### Identification complète de 15 détecteurs d'intrusion

- Numéro de détecteur (1 à 15).
- Type de détecteur (issue ou mouvement).
- Groupe (1 ou 2).
- Déclenchement immédiat ou retardé (sélectionnable individuellement pour chaque détecteur).

### Supervision des détecteurs d'intrusion identifiés

- Gestion des issues protégées.
- Indication et éjection automatique des issues restées ouvertes après la temporisation de sortie (sauf 14 et 15).
- Etat des liaisons radio, des alimentations et de l'autoprotection.

### Contrôle de l'alimentation des détecteurs

non supervisés et de la centrale.

### Ejection automatique des détecteurs identifiés

générant des déclenchements à répétition.

### Contrôle de la liaison radio entre la centrale et le transmetteur téléphonique

### Deux groupes de détecteurs d'intrusion :

- pouvant être mis en service séparément,
- pouvant inclure chacun des détecteurs à déclenchement immédiat et retardé.

### Deux modes de fonctionnement

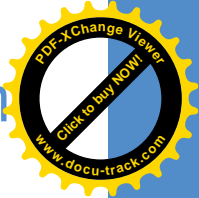
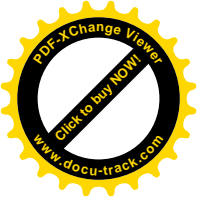
- Mode combiné : marche partielle (groupe 1) / marche totale (groupes 1 et 2).
- Mode différencié : marche groupe 1 / marche groupe 2 / marche groupe 1 + groupe 2 (totale).

### Sirène intérieure incorporée

- Puissance 110 dBA à 1 m.
- Durée de sonnerie 90 s.
- Possibilité de retarder de 60 s le déclenchement de la sirène intégrée en cas d'intrusion.
- Possibilité de neutraliser le déclenchement de la sirène intégrée en cas d'intrusion (alarme silencieuse).

### Avertissement sonore du système en marche

déclenché par l'activation d'un détecteur à déclenchement retardé (temporisation d'entrée).



## Fonctions (suite)

## DP8360X

**Confirmation d'intrusion** : 2 détections en moins de 70 s déclenchent une intrusion confirmée (levée de doute).

**Niveau de signalisation vocale et sonore réglable** (fort ou faible).

**Préalarme (active à chaque mise en marche ou en marche totale uniquement)** :

- nombre de détecteurs illimité,
- déclenchement de la sirène intégrée pendant 10 s.

**Sonnette et appel sonore local** actionnables depuis le clavier ou la télécommande.

**Protection des personnes** : alerte / alerte silencieuse.

### Mode test

- Test de la liaison radio avec les différents éléments du système, la réception radio étant atténuée pour garantir la transmission en utilisation normale.
- Test des fonctions programmées pour chaque détecteur : la centrale signale vocalement chaque message reçu en précisant les caractéristiques du détecteur ; Intrusion (numéro, groupe, déclenchement immédiat ou retardé), préalarme, détecteur technique.
- Test des commandes émises par les télécommandes et le clavier : la centrale signale la commande reçue vocalement, par acquit sonore et / ou visuel (selon programmation).

**Protection technique** : technique 1 (incendie), technique 2, technique 3.

**Antibalayage de codes radio** : toute tentative de fraude par recherche systématique du code radio est inopérante ou provoque le déclenchement de la centrale et de l'alerte à distance, quel que soit l'état du système.

**Mémorisation** de toute alarme ou anomalie et de l'historique chronologique détaillé des 8 dernières alarmes associé à l'état du système.

### Autoprotection radio

- Activable 24 h/24.
- Détection de signaux d'éblouissement radio électriques (brouillages volontaires) neutralisant les liaisons radio du système.
- Déclenchement de la sirène intégrée pendant 10 s.

**Signalisation vocale et / ou visuelle à la mise en marche ou à l'arrêt du système** :

- de l'état de la protection intrusion,
- des alarmes et des anomalies,
- possibilité de supprimer les signalisations vocales et / ou sonores à la mise en marche ou à l'arrêt du système (les événements restent indiqués vocalement).

**Autoprotectons mécaniques** à l'ouverture, à l'arrachement et à la coupure d'antenne.

### Temporisation sélectionnable

- Temporisation d'entrée : 0, 10, 20 ou 40 s.
- Temporisation de sortie : 10 ou 90 s.

**Autonomie supérieure à 5 ans** en usage domestique normal :

- 4 mises en service par jour,
- 4 mises hors service par jour,
- 4 alarmes intrusion de 90 s par an,
- 1 alarme incendie de 90 s par an.

## Caractéristiques techniques

- Émetteur-récepteur radio TwinPass®.
- Sirène incorporée 110 dBA à 1 m.
- Sortie alarme filaire : sortie relais 48 V/1 A. Un contact inverseur enclenché pendant 90 s sur intrusion, alerte et techniques 1, 2 et 3, autoprotectons.
- Boîtier : entièrement métallique, face avant en aluminium (épaisseur de 3 mm) recouverte partiellement d'un habillage plastique.
- Alimentation par bloc lithium fourni BATLi02 (7,2 V - 13 Ah).
- Indices de protection : IP 31 / IK 07.
- Dimensions (L x H x P) : 245 x 345 x 55 mm (hors antenne).
- Poids : 2,5 kg (avec alimentation).
- Température de fonctionnement : - 10 °C à + 55 °C.
- Usage intérieur.