

Centrales-sirène *vocale*

DL330AX 3 groupes / 30 détecteurs

DL360AX 6 groupes / 60 détecteurs



Twin Power
DOUBLE ALIMENTATION
SECURISEE

Twin Band
TRANSMISSIONS
RADIO BI-BANDES

5 ans
garantie



Atouts

Centrale-sirène évolutive compatible tous réseaux

Le rajout sur la centrale du module de transmission DL505AX permet de transmettre les événements d'alarme vers l'extérieur et d'autoriser les commandes à distance quel que soit le média de transmission requis (IP et 4G).

Facilité et rapidité de fixation

Centrale équipée d'une charnière permettant son ouverture sans devoir la déposer et ainsi accéder facilement aux éléments connectables (piles, module de transmission, alimentation secteur).

Caractéristiques Techniques

Emetteur/récepteur radio TwinBand®

Clavier de commande et de programmation intégré

Voyant tricolore d'aide à la programmation

Synthèse vocale 6 langues (français, anglais, allemand, italien, espagnol, néerlandais)

Sirène intégrée (désactivation possible), puissance acoustique 108 dBA à 1 m

Journal des 1000 derniers événements horodatés

Gestion de 3 à 6 groupes (selon la centrale)

Apprentissage produits (au maximum) :

- 30 à 60 détecteurs (selon centrale)
- 15 moyens de commande
- 10 moyens de dissuasion
- 10 récepteurs (dont 5 relais radio)

Jusqu'à 40 détecteurs personnalisables (message vocal enregistré)

Dissuasion progressive, 4 niveaux d'alarme

Autoprotection :

- à l'ouverture
- à l'arrachement
- à la coupure de ligne (si module de transmission IP connecté)
- à la recherche frauduleuse de code radio, à l'éblouissement radio

Code d'accès :

- code d'accès installateur
- code d'accès utilisateur : 1 code maître et 32 codes services

Passage automatique heure d'été / heure d'hiver

En option, emplacement pour connecter :

- module de transmissions DL505AX
- alimentation secteur 230V AC/4,5V DC RXU28X
- batterie secondaire Li-Ion 3.7V 1.2Ah RXU03X (permet de disposer d'une autonomie de 3 jours maximum en cas de coupure d'alimentation)
- antenne GSM/4G adhésive noire, 3 m de fil RXA24X

Supervision système, radio, piles et autoprotection mécanique

Autonomie jusqu'à 7 ans en conditions réelles d'utilisation

Alimentation par bloc lithium TwinPower® 2 x (3,6 V-13 Ah) RXU32X fournie

Indices de protection : IP31 / IK04

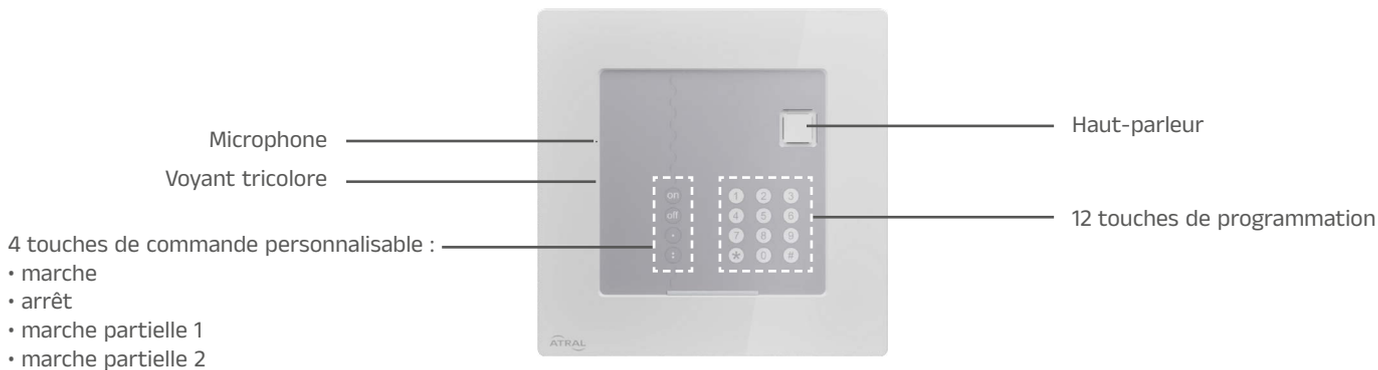
Dimensions (L x H x P) : 232 x 232 x 63 mm

Poids : 1 200 g (hors alimentation)

T° de fonctionnement : - 10 °C à + 55 °C (usage intérieur)

* Jusqu'à 7 ans constatés en conditions réelles d'utilisation

Description



Fonctions

Installation et paramétrage du système

- Installation depuis l'Application Atral Setup.
- Programmation à partir du clavier disponible sur la centrale.

Identification des éléments du système

- Tous les éléments du système sont identifiés individuellement par la centrale (ex. "Détecteur 12").
- Pour une meilleure localisation des détecteurs, un message vocal personnalisé (40 détecteurs maxi) peut être enregistré sur la centrale, par exemple "Détecteur 12 cuisine".

Déclenchement progressif et adapté du système d'alarme

La centrale d'alarme gère jusqu'à 4 niveaux d'alarme permettant ainsi une réaction du système intelligente et adaptée à chaque situation pour encore plus d'efficacité et de sécurité.

Modes de déclenchement des détecteurs en intrusion

- Déclenchement immédiat, les moyens d'alerte se déclenchent immédiatement suite à une intrusion.
- Déclenchement temporisé, les moyens d'alerte se déclenchent à la fin de la temporisation d'entrée.
- Déclenchement combiné, les moyens d'alerte se déclenchent :
 - soit immédiatement si le détecteur est sollicité en premier,
 - soit à la fin de la temporisation d'entrée, si le détecteur est sollicité en second, après un détecteur temporisé.

Signalisation lumineuse

- Voyant tricolore d'aide aux programmations.

Codes d'accès différenciés disponibles sur le clavier de la centrale

- 1 code installateur, pour les programmations.
- 1 code maître, réservé à l'utilisateur principal, donnant accès à toutes les fonctions d'utilisation, au mode essai et aux commandes à distance.
- 32 codes services, destinés aux autres utilisateurs donnant un accès restreint et/ou temporaire à certaines fonctions du système.

Le code maître permet d'interdire ou d'autoriser indépendamment chaque code service ainsi que le code installateur.

Synthèse vocale

Les messages vocaux apportent un confort lors de l'installation et de l'utilisation du système :

- confirmation vocale des opérations liées à la programmation et à l'installation du système,
- message vocal lors de la mise en marche et à l'arrêt du système,
- signalisation par messages vocaux des anomalies et des alarmes mémorisées par la centrale.

Réactions du système

La centrale dispose de 4 niveaux d'alarme (avertissement, dissuasion, préalarme ou intrusion) permettant de déterminer la réaction du système pour chaque détecteur. Supervision des éléments du système.

La centrale contrôle en permanence l'état :

- des issues protégées,
- des alimentations et des liaisons radio,
- des autoprotectons (mécanique et radio),
- de la ligne téléphonique (si média IP utilisé).

Centrale multiprotectons permettant :

- la protection intrusion,
- la protection des personnes,
- la protection contre les risques d'incendie,
- la protection contre les dommages domestiques

Gestion indépendante des groupes de protection intrusion (de 3 à 6 groupes selon la centrale)

- Mise en marche et à l'arrêt de chaque groupe de façon totalement indépendante.
- Déclenchement et arrêt sélectif des moyens d'alerte en fonction des groupes.
- Mise en marche et à l'arrêt automatique d'un groupe commun en fonction de l'état des groupes associés (préalablement définis).

3 modes de fonctionnement

- Mode installation : réservé à l'installateur, accessible par un code spécifique.
- Mode essai : réservé à l'utilisateur principal pour effectuer des tests sans déclencher le système, accessible par le code maître.
- Mode utilisation : utilisation quotidienne du système sans risque de modification des paramètres, accessible également par le code maître.

Clavier disponible sur la centrale

Dissimulé derrière le capot amovible, le clavier permet toutes les programmations système. Les 4 touches de commande personnalisables (fonctions Marche, Arrêt, Marche Partielle 1 et Marche Partielle 2 programmées par défaut) permettent aussi de commander le système d'alarme.

Module de transmission connectable sur la centrale

L'utilisation du module de transmission IP/4G permet de transmettre à distance les événements d'alarme et de disposer des fonctions de commandes à distance (se reporter à la fiche produit du DL505AX).

Autoprotections

La centrale dispose d'une autoprotection mécanique à l'ouverture et à l'arrachement, ainsi qu'une autoprotection contre le brouillage radio.

Autocontrôle de l'état de l'alimentation

La centrale contrôle et signale l'état de son alimentation. Cette information peut être transmise afin qu'une intervention soit programmée (si centrale équipée d'un module de transmission ou transmetteur téléphonique installé).

Autonomie jusqu'à 7 ans

Alimentation

- La centrale est livrée avec l'alimentation RXU32X Bloc lithium 2 x (3.6V - 13Ah).
- Lorsque la centrale dispose d'un module de transmission, il est indispensable de l'alimenter via l'alimentation secteur 230V AC / 4,5V DC (RXU01X, non fournie) : utilisation du média IP.
- L'utilisation de la batterie secondaire Li-Ion 3.7V 1.2Ah (RXU03X non fournie) permet de disposer d'une autonomie de transmission de 3 jours maximum en cas de coupure secteur.

Entrée et sorties programmables

La centrale dispose d'un emplacement pour connecter la carte d'extension 1 entrée et 2 sorties filaires SH803AX permettant l'interfaçage avec des produits tels que générateur de brouillard, détecteurs spécifiques filaires existants...

Références à commander séparément (selon les besoins)

DL520AX Boîtier séparé pour plug de transmission

RXU28X Alimentation secteur 230V AC / 4,5V DC. Indispensable si utilisation du média IP ou besoin de la fonction commande à distance ou utilisation de l'application. Livrée avec son cordon blanc.

RXU03X Batterie secondaire Li-Ion 3.7V 1.2Ah