



## CSX 40

Centrale Radio TYXAL 4 marches partielles avec sirène intégrée

6411102 - CSX 40 - Centrale sirène

---

### Avantages

- CSX 20 intègre la fonction de supervision assurant le bon fonctionnement des périphériques
- Jusqu'à 68 périphériques, dont 40 détecteurs, peuvent être gérés par la centrale
- La transmission radio X2D intégrée permet les applications domotiques
- La sirène intégrée émet 4 tonalités différentes : Intrusion, incendie, technique, détresse.
- La mise en/hors surveillance est acquittée par bips sonores
- Les piles sont fournies
- La certification NF & A2P 2 boulciers est apposée

---

### Fonctions

- Centrale équipée d'une sirène forte puissance (106 dB) pouvant être désactivée
- 4 marches partielles
- Gestion point par point
- Supervision système
- Jusqu'à 68 périphériques dont 40 détecteurs
- Gestion de 4 tonalités sirène (intrusion, incendie, technique et détresse)
- Acquit sonore de mise en / hors-surveillance

---

### Caractéristiques

- Emission réception sur 2 fréquences (2 bandes éloignées : 434 et 868 MHz)
- Témoin de bon fonctionnement en façade
- 5 témoins de diagnostic et d'historique d'évènement en interne
- Témoin d'usure des piles
- Portée radio entre les différents éléments : 250 m en champ libre
- Codes tournants sécurisés pour les organes de commande qui assurent plus de 16 millions de combinaisons aléatoires
- Code spécial de désactivation sous contrainte
- Autonomie 3 ans
- Alimentation : 4 piles alcalines LR20 (fournies)
- Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement
- Poids : 1,6 kg
- Dimensions : 323 x 110 x 54 mm

---

### Options

---

## Solutions plus

### Solutions domotiques :

- **TYDOM 200**, télécommande multifonction pour le pilotage de multiples applications dans l'habitat, dont l'alarme
- **TYDOM 140/141**, télécommandes porte-clé pour piloter l'alarme

- **TYXIA**, commandes d'automatismes permettant d'effectuer des reports d'alarme ou des actions sur différents automatismes (descendre automatiquement les volets roulants à la mise en surveillance du système par ex.)