



Ce système fonctionne totalement sur batteries avec une autonomie de 2 ans. Il est aussi entièrement sans fil et utilise la technologie DualBand, soit les 2 fréquences 433 et 868Mhz. Supervision totale du système.



- Autonomie totale du système d'environ 2 ans sans aucun raccordement secteur
- Transmetteur téléphonique intégré avec possibilité de messages distincts selon les correspondants (jusqu'à 20)
- Puissante sirène intégrée à la centrale d'alarme
- Organisation Gestion de 3 zones distinctes + 3 zones permanentes 24/24h, 7/7j (panique/agression/sécurité maison)
- Transmission radio en double fréquence DualBand 433 + 868 Mhz
- Supervision totale du système: contrôle des différents détecteurs et des périphériques toutes les 40 minutes avec indication de défaut
- Menu de programmation totalement intuitif avec menu sur écran LCD et guide vocal simultané
- Alimentation par piles génériques
- Annonce vocale de chaque opération d'armement ou de désarmement
- Horloge programmable : armement du système programmable à heure fixe
- Gestion de 50 détecteurs sans fil (ou 100 détecteurs en 2 groupes de 50 – fonction AND)
- Temporisation d'entrée et de sortie pour chaque détecteur (1-99 sec.)
- Fonction AND : possibilité de programmer 2 détecteurs sur le même point, avec déclenchement d'alerte si sollicitation des 2 détecteurs dans un délai de 30 secondes maximum
- Gestion différenciée des alertes : Niveau sonore de la sirène et/ou messages vocaux d'alerte.
- Nomination littérale des différents détecteurs (Exemple : hall, salon, cuisine, etc...) pour une identification immédiate sur l'écran de la centrale ou par SMS
- Nomination orale des événements et des différents détecteurs pour une identification immédiate vocale lors des alertes et des messages téléphoniques vocaux
- Faculté d'enregistrer jusqu'à 8 messages vocaux de confirmation des opérations (pour l'utilisateur)
- Gestion de 10 télécommandes 4 touches avec code changeant (rolling code)
- Gestion de 10 codes secrets programmables de 5 chiffres avec différents niveaux de zones d'autorisation (clavier de la centrale et clavier sans fil)
- Fonction de mise à l'arrêt sous menace, avec envoi silencieux de messages vocaux (et/ou SMS sur modèle GSM)
- Gestion de claviers déportés et de sirènes sans fil en nombre quasi illimité
- Alerte en cas de troubles radio (anti-scanner) et/ou essais de transmission radio suspects
- Affichage horodaté des 200 derniers événements avec nom des périphériques concernés

Caractéristiques du transmetteur téléphonique

- Gestion de 20 numéros de téléphone, chacun pouvant être associé à une type d'alerte (intrusion, panique, sécurité)
- Possibilité d'écoute locale soit en appelant la centrale, soit pendant une alarme
- Gestion de 6 messages vocaux enregistrables pour alarme, sabotage, panique, agression, alarme sécurité (incendie, gaz) et batterie faible
- Prise de commande à distance avec guidage vocal lors des appels externes pour faciliter les commandes à la centrale d'alarme (mettre en marche totale, partielle ou arrêter le système)

ALARME HESPERIAN transmetteur RTC

Fabriqué dans l'Union Européenne, ce système d'alarme comporte de très nombreuses facultés. Il fonctionne entièrement sans fil et sans raccordement électrique. Ses batteries lui donnent une autonomie totale d'environ 2 ans. Son écran LCD, son guide vocal et sa simplicité de compréhension facilitent à l'extrême son installation et son utilisation au quotidien. 3 zones distinctes peuvent être organisées avec armement/désarmement séparé.

- Système d'alarme totalement sans fil
- Autonomie totale du système d'environ 2 ans sans aucun raccordement secteur
- Transmetteur téléphonique intégré
- Gestion de 3 zones distinctes + 3 zones permanentes 24/24h, 7/7j (panique/agression/sécurité maison)
- Transmission radio en double fréquence DualBand 433 + 868 Mhz
- Supervision totale du système :contrôle des différents détecteurs et des périphériques toutes les 40 minutes
- Menu de programmation totalement intuitif avec menu sur écran LCD et guide vocal simultané
- Garantie : 2 ans