

H/ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<u>PRESENTATION:</u>	Coffret Tôle d'acier 10/10e Peinture Epoxy cuite au four, couleur sable
<u>DIMENSIONS:</u>	Hauteur: 330 mm Largeur: 204 mm Profondeur: 90 mm
<u>MASSE:</u>	7 kg
<u>CARACTERISTIQUES D'ENVIRONNEMENT:</u>	Domaine d'utilisation: Intérieur Gamme de température: -10 à 60°C
<u>AUTOSURVEILLANCE:</u>	A l'ouverture et à l'arrachement
<u>DEGRE DE PROTECTION PROCURE PAR L'ENVELOPPE:</u>	selon NF C 20-010: IP 50
<u>CLASSE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS ELECTRIQUES:</u>	selon NF C 20-030:1
<u>ALIMENTATION:</u>	Secteur 220 volts, 50-60 périodes Batterie au plomb à électrolyte gélifié: Capacité 5 ampères-heure Chargeur incorporé: filtré, régulé, débit max. 300 milliampères/heure sous 13.8 volts
<u>CONSOMMATION:</u>	2 milliampères-heure (en veille, sur batterie) En alarme: 100 milliampères-heure
<u>ENTREES DETECTION:</u>	4 entrées commutables et éjectables Entrées immédiates: 3 Entrée temporisée: 1 Temporisation départ: 1 minute Temporisation retour: 15 ou 30 secondes Temps minimum de changement d'état: <1 seconde
<u>SORTIES ALARME:</u>	Nombre: 4 Sirène non auto-alimentée (Relais à pouvoir de coupure max. 4 ampères) Sirène extérieure auto-alimentée (Relais à pouvoir de coupure max. 4 ampères) Sortie préalarme* (Transistor destiné à commander un relais externe). Sortie transmetteur d'alerte (Relais à pouvoir de coupure max. 1 ampère) Durée de l'alarme commutable: 3 ou 10 minutes.
<u>ENTREES ET SORTIES AUXILIAIRES:</u>	Nombre: 8 2 sorties 12 volts permanent pour détecteurs Entrée commande marche-arrêt Sortie voyant de contrôle général* Sortie voyant marche-arrêt* Sortie buzzer* Sortie batterie-basse* Entrée pour alimentation auxiliaire

* Ces sorties peuvent délivrer un courant maximum de 60 milliampères/12 volts

BREVETS, MARQUE ET MODELE DEPOSES