

## FICHE TECHNIQUE DETECTION INTRUSION

### Centrale d'alarme intrusion GUARDALL

### PX80.500 V1 V2

#### 1. CONDITIONS PARTICULIERES DU CONTRAT

##### Classification du site

- ❖ Notre activité principale : Etablissement scolaire publique
- ❖ Surface : 3000 m<sup>2</sup> environ
- ❖ Classe de risque intrusion : Groupe I de la Catégorie C

Nombre de visites : **2 visites annuelles**

Délai d'intervention : 48H, 5 jours sur 7, hors samedi, dimanche et jours fériés, à partir de la réception de l'appel

#### 2. DETAIL DES TRAVAUX DETECTION INTRUSION

Mesure des tensions et intensités suivantes :

- ❖ Tension secteur
- ❖ Tension batterie en charge avec secteur pour les centrales, chargeurs, sirènes intérieures et extérieures,
- ❖ Tension batterie en charge sans secteur pour les centrales, chargeurs, sirènes intérieures et extérieures,
- ❖ Tension batterie à vide pour les centrales, chargeurs, sirènes intérieures et extérieures,
- ❖ Essais des signalisations défaut alimentation et batterie.

Prestation réalisée :

- ❖ Essais du blocage de chaque borne,
- ❖ Essais général de l'ensemble,
- ❖ Essai réel des sonneries, ronfleurs, sirènes,
- ❖ Essais de la détection de chacun des détecteurs,
- ❖ Essais des autoprotections de 50 % des appareils par visite,
- ❖ Essais de la transmission et des organes de contrôle et mémorisation,
- ❖ Essais des asservissements,
- ❖ Mesures et réglages nécessaires, Nettoyage,
- ❖ Consignation des résultats et remarques sur le carnet de contrôle ou sur le bon d'intervention.

#### 3. NOMENCLATURE DU MATERIEL OBJET DU CONTRAT

❖ Centrale/transmetteur 8 entrées / 4 sorties	Qté = 001
❖ Transmetteur téléphonique	Qté = 001
❖ Modules d'extension 8 entrées / 4 sorties	Qté = 022
❖ Clavier de commande	Qté = 002
❖ Détecteur volumétrique infrarouge	Qté = 107
❖ Contact d'ouverture	Qté = 002
❖ Sirène intérieure	Qté = 019
❖ Alimentation/chargeur supplémentaire	Qté = 011