

# Fonctionnalités AMX Junior

- connexions numériques (max. **1** BRI = 2 canaux)
- saisie des événements par max. 16 contacteurs sans tension
- saisie des événements par max. **UNE** interface série (ESPA 4.4.4)
- max. 100 participants pour transmission des alarmes vocales (internes, externes)
- au maximum 4 moyens de communication par abonné
- maximum 10 types d'alarmes différents (technique, SMUR, seu, etc.)
- transmission d'alarmes textuelles par DECT
- alarmes prioritaires (par ex. alarme feu avant alarmes techniques)
- déclenchement temporisé (par ex. pour filtrer de brèves coupures)
- quittance d'alarmes avec procédé progressif d'amplification du degré
- surveillance de systèmes extérieurs connectés
- reporting / protocole (PDF)
- autocontrôle et auto-test de fonctionnement
- GUI pour la saisie et gestion facilitée des données des participants
- minitower, avec écran/clavier/souris et Windows XP Professionnel
- possibilité de configurer 10 zones horaires et un calendrier des jours fériés
- raccordement pour télémaintenance

## Extensions

- transmission d'alarmes textuelles via SMS
- transmission d'alarmes textuelles via Pager
- **extensions pour mise à niveau AMX Standard (version de base)**
  - System Management pour tous les modules
  - transmission d'alarmes à un nombre illimité d'abonnés internes et externes
  - extension avec fonction groupes (sans limitation)
  - liaisons entre alarmes principales et subordonnées (catégories d'alarmes)
  - ordres à temps déterminé (activer/désactiver des groupes et des points d'alarmes pour des plages de service)

### Options supplémentaires pour AMX Standard

- raccords Voice (BRI, PRI, VOIP) et contacteurs supplémentaires
- extension des interfaces externes (sans limitation)
- déclenchement d'alarmes par téléphone, saisie à l'écran, relais
- transmission d'alarmes textuelles via E-mail, fax
- surveillance de personnes
- surveillance du type "homme mort" avec localisation (DECT spécifique)
- mobilisation / évacuation
- poste de commande pour alarmes manuelles
- intégration et prise en charge de plans de service et d'interventions
- mode conférence pour les personnes alarmées
- surveillance d'événements par SNMP / E-mail / OPC / box IP
- accès par navigateur
- sécurité du système (Raid, Dual PS, Disaster Recovery, etc.)
- possibilité de délégation/intégration entre unités