

ESPA

passerelle de transmission d'alarme

description

La passerelle de transmission d'alarme ESPA est capable de **transmettre** tous les **messages d'alarmes** en texte clair vers une centrale de communication au moyen du protocole standardisé ESPA.

points forts

Tous les centraux téléphoniques modernes peuvent aujourd'hui être équipés d'un port ESPA pour la réception de messages d'alarmes. Ces messages peuvent ensuite être **distribués sans délai** sur les téléphones internes.

- En raccordant le système numérique Digimat sur une centrale d'alarme ESPA, toutes les stations d'un même réseau Digimat peuvent envoyer des messages en texte clair directement et **sans frais** sur tous les téléphones internes des exploitants.
- La version ESPA « client » permet d'**envoyer** des messages vers une centrale d'alarme. La version « serveur » permet de **recevoir** des messages au format ESPA en provenance d'un autre système et de les retransmettre. Le serveur peut gérer simultanément plusieurs ports de communication.
- Comme toutes les interfaces de communication Digimat, la liaison est contrôlée en permanence de manière à détecter et signaler une coupure de ligne.

Le système Digimat offre de nombreuses possibilités de connexions avec d'autres systèmes normalisés. Une écoute permanente des besoins permet une constante évolution. Des développements spécifiques ainsi que des conseils personnalisés sont également envisageables. **Contactez-nous !**