



INTERPHONIE DE SÉCURITÉ

Solutions réseau privé



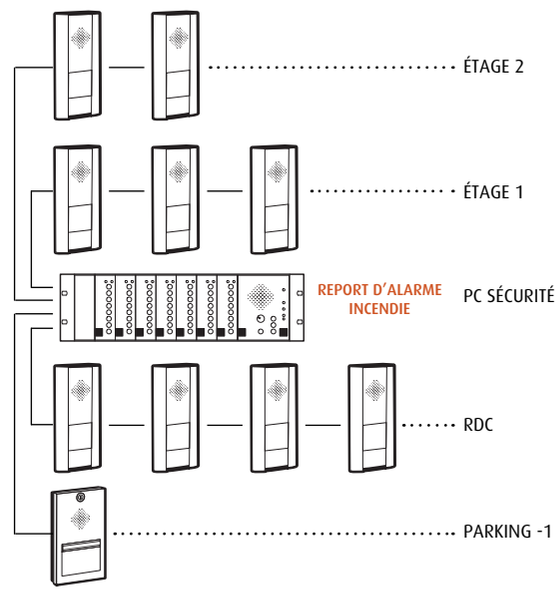
CASI : CENTRALE D'ALARMES ET DE SÉCURITÉ INTERPHONIQUE

Un système de sécurité, destiné à centraliser et à localiser des appels d'urgence en provenance de terminaux de type "bris de glace" phonique.



- Centralisation des alarmes et des communications
- Déclenchement d'alarme par bris de glace ou combinés d'appel
- Buzzer de signalisation des alarmes sur la centrale
- Ecoute Parking
- Diffusion d'un signal d'évacuation d'urgence norme NFS 32001
- Sortie 0dB disponible permettant un couplage direct à un système de sonorisation d'évacuation ou d'alerte

SCHÉMA DE PRINCIPE



PRINCIPAUX ATOUTS

La CASI répond aux critères définis dans la norme EN 61950 et suit l'instruction technique IT 248

Elle est en outre conforme à la norme de sécurité usager EN 60950. Répond à l'article GH50 sur la réglementation des immeubles de grande hauteur (IGH).

La CASI est sécurisée

Elle détecte et signale toute anomalie pouvant survenir dans les différents câbles de liaison (ouverture de ligne, court-circuit ...).

La capacité est de 7 à 980 directions
identification par adresse de ligne
(plusieurs terminaux par ligne, nous consulter).

Performance de la localisation des appels
Visualisation directe sur la face avant de la CASI.

CENTRALE



● CASI
Centrale d'alarme et de sécurité interphonique

TERMINAUX



● TSI
Combiné de sécurité



● BGPH
Boîtier d'alarme bris de glace phonique



● BGPH D
Boîtier d'alarme bris de glace phonique design



● BGPH DM
Boîtier d'alarme phonique avec membrane

Principales applications

I.G.H. (immeubles de grande hauteur), parkings, ERP (établissements recevant du public), sites nucléaires, aéroports ..., et de nombreuses autres applications possibles et personnalisées.

