

Centrale d'alarme 8 Zones

En 50131
GRADE 2 Class 1

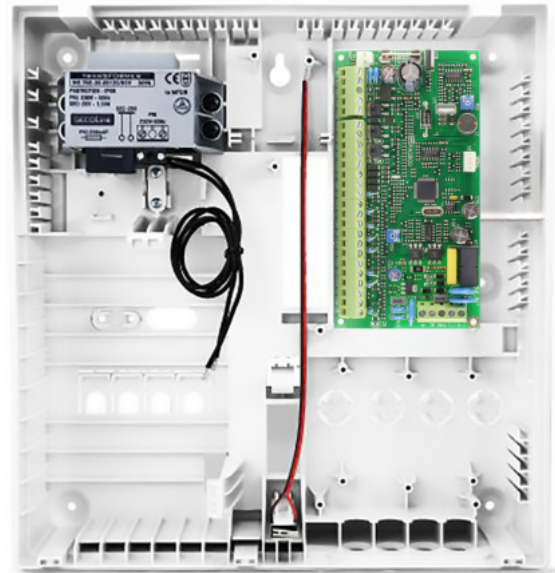
Référence

PAS808M

Effectue toutes les fonctions nécessaires et est adapté à la protection des appartements et des bureaux. Ce panneau de contrôle est complété par une fonction d'appel du téléphone de l'utilisateur.

Des informations plus techniques peuvent être trouvées dans le tableau ci-dessous.

- **Programmation entièrement par clavier ou directement avec logiciel MASCAD**
- **Contrôle via application mobile SECOLINK PRO**



Caractéristiques	PAS808M
Concept de système d'alarme	Système modulaire câblé
Zones câblées à bord	8
Maximum de zones dans le système	8
PGM embarqué	3
Maximum PGM dans le système	8
Utilisateur + codes d'installation	5+1
Partitions	4
Nombre maximal de claviers / modules dans le système	7
Tampon du journal des événements	512
Interface intégrée pour le communicateur de sauvegarde	TTL série
Protocole de bus de données	KRBUS
Total des numéros de téléphone: rapports CMS + numérotation personnelle	4
Nombre maximal de numéros de téléphone pour la numérotation personnelle	Jusqu'à 4



Centrale d'alarme 8 Zones

En 50131
GRADE 2 Class 1

Nombre maximal de numéros de téléphone pour les rapports CMS	Jusqu'à 4
Protocole de reporting	ID de contact
Type de détecteur "Vibration"	Oui
Vitesse de la zone "Vibration" (sensibilité)	0.01 - 0.25 sec.
Vitesse de zone normale (sensibilité)	0.1 - 2.5 sec.
Type de boucle de zone (détecteur)	NC, NO, NC/EOL,NO/EOL, NC/DEOL,NO/DEOL,Vibration
Mode d'armement	Loin, Max Away, Nuit, Reste.
Définition de la zone	Entrée / sortie, entrée / sortie forcé, intérieur, nuit intérieure armée, suiveur, suiveur de nuit intérieur, périmètre, instantané, contrôle PGM; 24h: cambriolage, panique silencieuse, panique audible, sabotage, incendie, fumée, bouton de tir, bouton médical, surveillance incendie, niveau d'eau bas, bourrage RF, gaz détecté, fuite d'eau, haute température, basse température.
Attributs de zone	Activer le contournement, pas d'alarme, bras lorsque la porte est fermée, itinéraire d'entrée, itinéraire de sortie, vérification d'incendie, limitation des alarmes, limitation des rapports, pré-alarme.
Définition PGM	Alarme incendie, alarme incendie / effraction, alarme antivol, alarme anti-sabotage, alarme technique, alarmes sélectionnées, carillon, violation de zone, statut de dérivation, anomalie sélectionnée, avertissement de sortie / entrée, état sortie / bras, état de bras complet, alimentation alimentation, alimentation d'énergie de feu, minuterie, commutateur mono/ bi
Attributs PGM	Inversion, pulsation, verrouillage, pré-alarme, notification d'armement, notification d'échec d'armement, notification de désarmement, effacement de la notification d'alarme
Tension nominale de l'alimentation (AC)	~20 V
Nombre maximal de numéros de téléphone pour la numérotation personnelle	Jusqu'à 4



Centrale d'alarme 8 Zones

En 50131
GRADE 2 Class 1

Tension alternative minimale : (Remarque: la tension d'entrée de ~ 16 V permet au panneau de commande de générer un courant de sortie de 0,7 A maximum)	~16 V
Tension CA maximale : (Remarque: une tension supérieure à ~ 22 V peut endommager le panneau de commande)	~22 V
Courant de sortie maximal à long terme du panneau de commande (I+AUX +I +BELL +I +PGM + charge de la batterie):	≤ 1.2 A
Courant maximum du fusible de soufflage lent utilisé dans le courant alternatif primaire	250 mA
Consommation d'énergie CA maximale	150 mA
Tension minimale sur les sorties + AUX, + BELL, + PGM	12 V
Tension maximale sur les sorties + AUX, + BELL, + PGM	13.9 V
Courant maximum sur + AUX	+0.8 A
Courant maximum sur + BELL	+0.8 A
Courant maximum en -PGM	-0.05 A
Courant maximum sur + PGM	+0.8 A
Court-circuit, protection contre les surcharges de + BELL, + PGM, + AUX	Électronique
Courant de charge maximum de la batterie	+0.4 A
Courant maximum du fusible de soufflage rapide utilisé dans le circuit de la batterie	3.15 A
Le panneau de commande déconnecte la batterie quand sa tension est inférieure à	9.5 V
Batterie de secours recommandée	12 V, 7 Ah / 20 Hr
Conformité opérationnelle	+EN50131, Grade2
Dimensions hors tout L x H en mm	145 x 77
Respect de l'environnement	ROHS
Température de fonctionnement	-10°C jusqu'à +50°C