

VAP-304

Centrale d'alarme 8 zones a clavier déporté et transmetteur téléphonique intégré

Marque : TEKNIM

Fabricant : TEKNIM ELECTRONIK

Pays d'origine : Turquie



VAP304 est un système d'alarme actionné par clavier, avec transmetteur téléphonique intégré, une mémoire de 256 événements.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Nombre de partitions: **1 partition**;
- Nombre de zones: **8 zones**;
- Sortie sirène ; SRN (NC, NO, durée d'alarme)
- Sorties programmables: 1;
- Communicateur intégré ;

Clavier accepté: la centrale est construite pour opérer avec **le clavier à LED adressable VPC104**.

- Clavier a LED
- Affichage et lecture des événements par date et heure
- Affichage d'état : Ready, Armed, Trouble, Fire
- Option du Carillon
- Buzzer intégré.
- Signal acoustique pendant le temps d'entrée/ sortie et l'état d'alarme.

Zones: 8 zones **programmables** ; NC, NO, 1 résistance de fin de ligne, 2 résistance de fin de ligne, sans résistance de fin de ligne, zone doublée

Zone type : porte, fenêtre, anti sabotage, incendie, clef, ...etc;

Fonction supérieure: suiveuse, zone de fin, silencieuse, ...etc

Switch d'anti sabotage sur centrale et clavier

Type d'alarme:

- **Audible** (sirène et transmetteur), **Silencieuse** (transmetteur seulement) avec durée d'alarme programmable;
- Activation / désactivation des zones automatique ou manuelle ;
- Signal sonore pendant le temps d'entrée/ sortie et en cas d'alarme;

Sortie programmable: 1 sortie programmable, 9 options.

Type d'armement : Armement et désarmement **automatique** et **manuel par clavier** ou par **clef**.

Report d'alarme par bips: - **6 numéros de téléphone** programmable de report d'alarme, et perte de source AC, ...etc;

Utilisateurs: - **1 code "maître"** et 5 codes programmables de 4 digits;

- Avec différents droits chacun.

Historique: - **256 événements** enregistrés avec **date et heure**.

Programmation: - **local par un clavier à LED**.

Autres:

- Alimentation 230V AC
- Fusible AC (125 mA), et fusible électronique sur sortie auxiliaire.