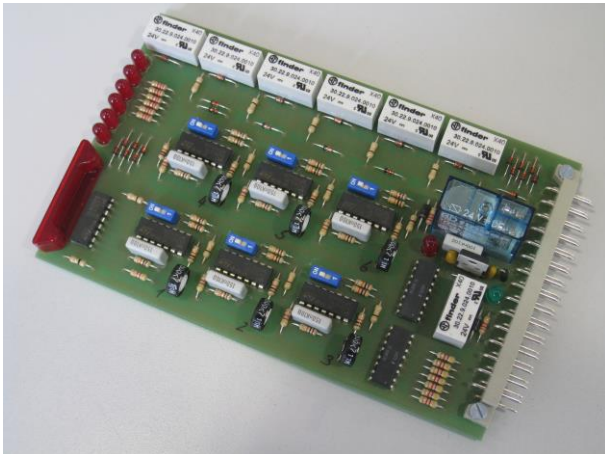


Carte d'alarmes AMK



La carte d'alarmes AMK présente un format européen (160x100). Le format est enfichable avec des connecteurs à 31 contacts mâles selon DIN 41617.

Le montage est effectué sur des socles individuels à 31 contacts ou sur des racks. Une poignée sur la face avant permet de monter soit de démonter la carte et d'y apporter des inscriptions.

La construction modulaire permet d'utiliser parallèlement un nombre illimité de cartes d'alarme.

Fonction :

Tension d'alimentation et tensions de service : 24V=.

Chaque carte est en mesure de traiter 6 alertes. Les entrées sont isolées électriquement par des optocoupleurs.

Chaque entrée d'alarme peut être temporisée séparément et en continu.

- Commutateur Dip	Position On :	0,2 sec. - 14 sec.
	Position 1 :	7 sec. - 7 min.

Toutes les 6 alertes sont équipées d'un voyant de fonctionnement interne.
(6 LED rouges, montage frontal).

Pour chaque alerte, une sortie de relais séparée est disponible. (pour l'adressage de voyants d'alarme, de signalisations à distance, de systèmes de contrôle, de téléalarmes).

Deux contacts d'alarmes regroupées hors tension (commutateurs) par carte d'alarmes sont disponibles. (pour l'adressage de systèmes d'alarme tels que les avertisseurs sonores, les gyrophares, les systèmes de contrôle, les téléalarmes).

Il est possible de confirmer toutes les alarmes.

Le contrôle de lampes pour toutes les sorties est intégré.

Caractéristiques techniques :

Alimentation : 24V DC

1 entrée : de la touche de confirmation (reset)

1 entrée : de la touche de contrôle de lampes

6 entrées : 24V DC, isolées électriquement par des optocoupleurs

6 sorties : 24V DC, sortie de relais 6A

2 sorties : commutateur hors tension (alarme regroupée)

Cotes : format européen (160 mm x 100 mm)