

DL 2101T40

CENTRALE DE CONTROLE ANTIVOL

Module de contrôle d'une seule zone.

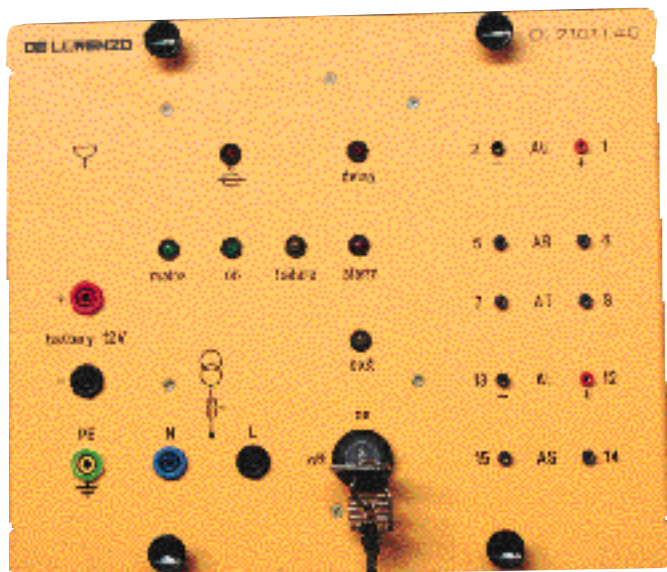
Entrée: 1 ligne de retard (NF) pour la connexion de capteurs périmétraux, 1 ligne instantanée (NF) pour la connexion de capteurs périmétraux et volumétrique et 1 ligne anti-sabotage (NF).

Sortie: 12 Vcc: 1 ligne pour alimenter les capteurs et les accessoires et 1 ligne pour alimenter les dispositifs de son et lumière.

Indicateurs optiques et acoustiques pour la ligne de retard, l'alarme, le temps de sortie, la tension d'alimentation, la panne le long de la ligne, la protection et le contrôle de la ligne.

Alimentation du réseau et de la batterie 12 Vcc.

Commande à travers la touche.



DL 2101T41

CAPTEUR A MICRO-ONDES

Capteur radar à micro-ondes employé pour la surveillance de chambres internes.

Capteur volumétrique sensible au mouvement d'un corps. Il fonctionne sur le principe de l'effet doppler. La fréquence d'une onde transmise se déplace quand le corps qui reflète bouge.

Portée micro-ondes: de 2 à 10 m.

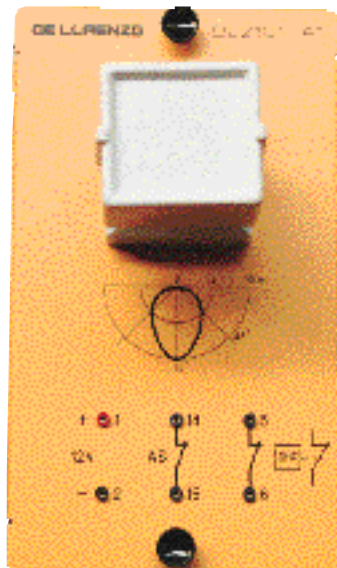
Cavité standard, possibilité d'orientation.

Contacts NF pour alarme et anti-sabotage, 100mA

Alimentation: 12Vcc

Absorption: 18 mA

Fréquence de la porteuse: 9,8 - 9,9 GHz



DL 2101T42

CAPTEUR INFRAROUGES PASSIFS

Capteurs infrarouges employés pour la surveillance des chambres internes.

Capteur volumétrique sensible aux radiations de chaleur émises du corps humain. Un capteur piézo-électrique est placé dans le foyer d'un système optique (lentille de Fresnel) qui reflète et converge sur le capteur les radiations qui arrivent de l'ambiance. Le capteur commande un circuit d'alarme quand on a une soudaine variation des radiations infrarouges dues au mouvement d'un corps dans son champ d'action.

Infrarouge passif avec 60 faisceaux et portée jusqu'à 12m, avec possibilité d'orientation.

Led pour mémoire alarme.

Contacts NF pour alarme et anti-sabotage, 100mA

Absorption: 20 mA

Alimentation: 12 Vcc



DL 2101T43

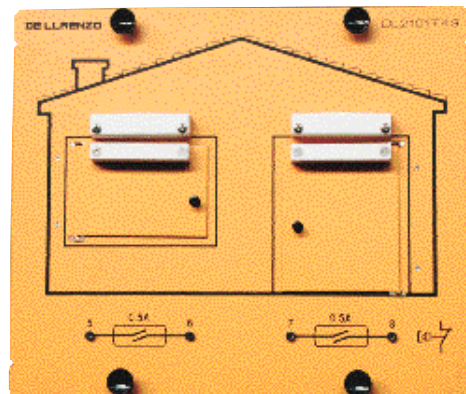
CAPTEURS PERIMETRAUX

Capteur mécanique à contact magnétique pour la protection d'entrées (portes, fenêtres, etc.)

Le contact magnétique est composé de deux blocs: dans un bloc on trouve un électro-aimant et dans l'autre un relais à languette avec un contact d'alarme normalement fermé.

Portée du contact:

0.5 A.



DL 2101T44

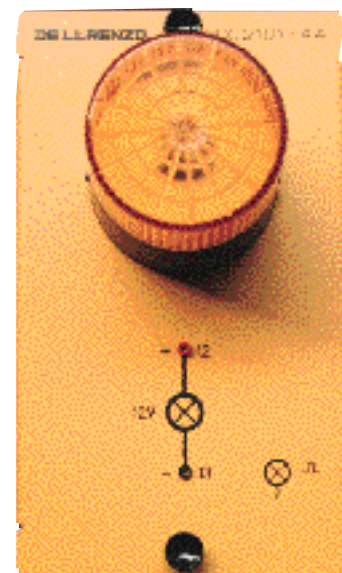
CLIGNOTEUR

Indicateur clignotant optique au xénon, avec lampe témoin orange, pour signaler l'essai d'intrusion.

Impulsions: 65-90 par minute.

Absorption: 400 mA

Alimentation: 12 Vcc



Accessoires suggérés : DL 2101AL - DL 2101T29