



DL 2101TG – SYSTEMES D'ALARME INTRUSION



Ce système étudie les sujets liés à un système d'alarme anti-intrusion dans une installation civile électrique. Il a une structure modulaire et se compose de panneaux didactiques installés sur un cadre vertical.

La modularité de ce système didactique offre aux étudiants une approche directe et immédiate des sujets, offrant la possibilité d'étudier divers sujets en réalisant plusieurs expériences. Dans cette section les appareils suivants sont étudiés:

- Capteur hyperfréquence
- Capteur passif infrarouge
- Capteur périmétrique
- Clignotant
- Batterie auxiliaire
- Panneau de contrôle

LISTE DES MODULES POUR LA CONFIGURATION DU DL 2101TG :

		QTE
DL 2101ALF	Alimentation monophasée	1
DL 2101T29	Batterie de secours	1
DL 2101T30/40	Alarme incendie, intrusion et gaz	1
DL 2101T41	Capteur hyperfréquence	1
DL 2101T42	Capteur infrarouge passif	1
DL 2101T43	Capteur de périmètre	1
DL 2101T44	Clignotant	1
DL 2100-2M	Cadre à deux niveaux	1
TL 2101T	Fils de connexion	1

Module nécessaire si la tension locale est différente de 230 V/AC (non incluse dans la configuration) :

DL 2101T13AT	Autotransformateur	1
--------------	--------------------	---