

STUDY A RADIO ALARM



QUICK-ALRPLUS is a group of modules (H-250mm) which provides a study of an anti-intrusion wireless radio.

Delivered with modules support frame and electric ramp equipped with 8 sockets and circuit breaker. Dimensions of the frame H880 x 590 x 310mm.

EDUCATIONAL OBJECTIVES

- Understand and set an anti-intrusion alarm manager
- Understand and learn programming of radio components
- Program different parts of an anti-intrusion alarm such as the center, the detectors, the IT code keyboard, remote commands and the siren.

TEACHING RESOURCES STUDENT & TEACHER

Possible practical works

- Identification and functionality of each component
- Install components in the architectural blueprint of an apartment.
- Program the alarm center with a presence detector and remote control.
- Program the alarm center with the addition of an IT keyboard and a second presence detector.
- Fixing a facility.

Comprises

- 1 Module centrale radio 2 zones.
- 1 Module sirène extérieure. (Niveau décibel réduit)
- 1 Module clavier radio à réception d'infos et commande à distance, avec afficheur LCD, mise en et hors service. Marche totale et marche partielle 3 codes d'accès : 1 maître, 2 utilisateurs. Historique des 200 derniers évènements. Informations sur l'état du système : en et hors service, état des détecteurs etc... Test sirène. Configuration du système.
- 2 Modules détecteurs de présence infrarouge. Portée 12m.
- 1 Module deux télécommandes radio détachables 4 touches. Portée 100 à 300m.



ref. QUICK-ALRPLUS

ref. QUICK-ALRPLUS-C

Communicating version



Autonomous integrated Wifi network