



TTE Combo

Universal LAN/GPRS Communication Module

Description

TTE Combo est un module universel, qui peut être connecté à n'importe quelle centrale capable de transmettre des événements en Contact ID.

TTE Combo transmet ces événements sur le serveur Ajax SP Pro via le réseau LAN ou GPRS.

TTE Combo est utilisé pour envoyer des messages d'alarme au centre de surveillance ou à l'utilisateur final.

Le module est monté dans une petite boîte en plastique adaptée au montage mural.

TTE Combo peut également être utilisé pour la gestion à distance, la programmation et la surveillance du système de sécurité avec la gamme des centrales Eclipse et l'application logicielle AJAX SP PRO.

Spécifications techniques

- Alimentation 9-30 V DC
- Consommation actuelle :
 - Mode de fonctionnement normal (en attente) 50 mA
 - Transmission du signal (GSM) max 1.6 A
- Sorties programmables 2, 100 mA, de type OC
- Entrées programmables 1
- Chiffrement AES 128 bits
- Port Ethernet 10/100Mbps
- Connecteur d'antenne (SMA) 50 Ohm



Spécifications fonctionnelles

- Compatible avec les centrales capables de transmettre le contact ID
- supervision des communications par un comité de contrôle
- 2 canaux de communication – LAN et/ou GPRS
- les voies principales et de secours
- Se connecter à AJAX SP PRO à l'adresse IP ou DNS
- Paramètres du LAN – manuel ou automatique (DHCP)
- Port USB pour la programmation.

Emballage

- Boîte d'emballage unique - 1 unité TTE Combo, dimension 108 x 108 x 46 mm
- Boîte d'emballage en carton - 62 unités TTE Combo, dimensions 490 x 357 x 220 mm

Produis compatibles

- Série Eclipse - Centrales d'alarme 8 / 16 / 32 / 99 zones
- SB-U - petite boîte universelle

Coordonnées