



TTE LAN

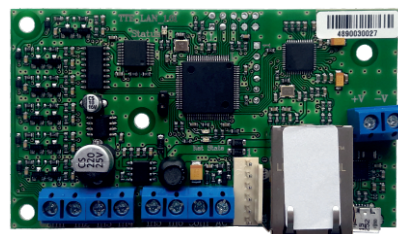
Module de Communication Universel LAN

Description

TTE LAN est un module de communication universel. Il est utilisé pour la connexion à des centrales d'alarme intrusion ou incendie adressable ou en tant que dispositif autonome. L'appareil est connecté aux centrales d'intrusion de la série Eclipse via une communication série ou avec des centrales tiers via ses 6 entrées. TTE LAN est utilisé pour envoyer des messages d'alarme au centre de surveillance ou à l'utilisateur final. TTE LAN peut également être utilisé pour la gestion à distance, la programmation et la surveillance du système de sécurité avec la centrale Eclipse et l'application logiciel AJAX SP PRO. Le module est monté dans une petite boîte en plastique adaptée au montage mural. Le module est adapté à la réalisation d'applications domotiques.

Spécifications Techniques

- Alimentation 9-30 V DC
- Consommation du courant 300 mA
- Entrée/Sortie Programmable 6, 100 mA, type OC
- Temps de filtration d'entrée 0.5 sec
- Entrée pour la surveillance AC 9-35 V AC
- Chiffrement AES 128 bits
- Port ethernet 10/100Mbps



Spécifications Fonctionnelles

- Indication de l'état du réseau ainsi que les problèmes de connexion avec la centrale;
- Programmation et contrôle à distance sur Internet via l'application AJAX SP PRO / MobileTTE (iOS / Android);
- Port micro USB pour la configuration avec le logiciel ProSTE;
- Communication en série avec les centrales de la série ECLIPSE;
- 6 entrées/sorties programmables, type OC (jusqu'à 100 mA chacun);
- IP principale et de sauvegarde pour la connexion avec AJAX SP PRO;
- Paramètres automatiques (DHCP) ou manuels pour la connexion réseau;
- Convient pour la domotique
- Supervision de la communication de la centrale

Information Emballage

- Boîte d'emballage unique - 1 unité TTE LAN (PCB), dimensions 93 x 72 x 23 mm
- Master boîte - 150 unités TTE LAN, dimensions 500 x 367 x 230 mm

Produit Compatible

- Eclipse series – Centrale d'alarme 8/16/32/99 zones
- SB-U- Petite boîte universel
- Système d'alarme anti-intrusion tiers

Contact Information