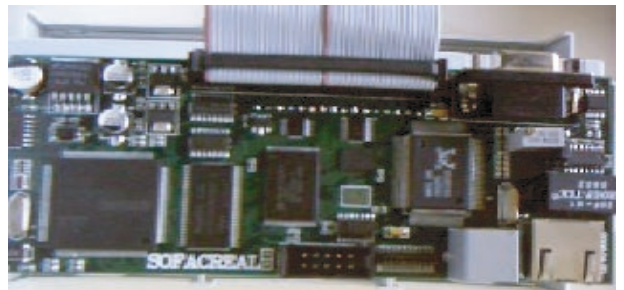




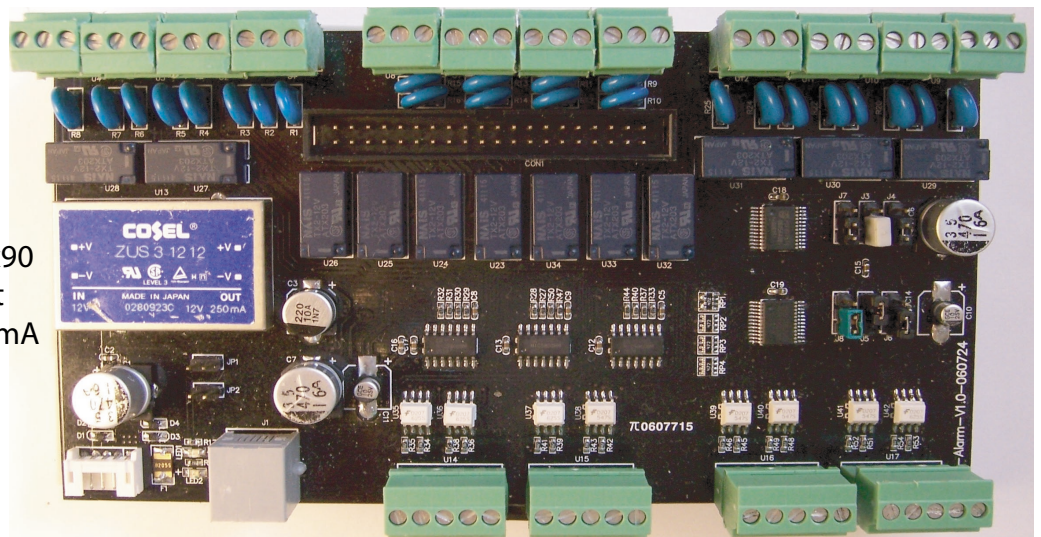
**SOFACREAL**.soft  
Logiciels de gestion technique du bâtiment



Un Hardware puissant. CPU 32 Bits, 66 Mhz, 4 M. Flash, 8 M. SDRAM, 2 M. SRAM avec un superviseur. Ethernet 10 Base T (RJ45). Réseau local(LAN). TCP / IP, illimité en Unité de Traitement Locale. Nous possédons notre propre adresse MAC(Licence IEEE). Notre propre pile TCP/IP. Un vrai TCP / IP. Pas de Serveur Périphérique Ethernet, ni Passerelle de conversion(Ethernet/RS etc.). Un vrai TCP / IP. Un évènement "Effraction" arrive au serveur en 1 seconde environ. Les Groupes Horaires et Fonctions sont sauvegardés dans la RAM. Une pile au Lithium alimente l'Horloge Temps Réel et la RAM en cas de coupure secteur. Autonome. Intelligent réparti pour une décision local et de fonctionner sans recours au Serveur. Mémoire de tampon pour l'archivage en local des évènements, 8 000 (2 000 par lecteur). Automatismes locaux, quel que soit l'état de fonctionnement des autres unités du système. 99 Plages Horaires pour Gestion Technique. Chaque UTL gère 4 cartes Alarmes / Relais. Fonction Ascenseur pour le Contrôle d'Accès.

Boîtier sur Rail DIN  
EN 60 715 (TH 35).

Dimensions : 58x160x90  
Alimentation : 12 Volt  
Consommation : 160 mA



Par Carte Alarme :

- 16 Télésignalisations Tout ou Rien(TOR).
- 12 Télécommandes / Relais NO/NF.
- Désactivations des Alarmes en fonction des Badges.
- Groupe Horaire avec les Fonctions Validations et / ou Inhibitions des Alarmes.
- Groupe Horaire avec les Fonctions Activations et / ou Désactivations des Télécommandes.
- Borniers débrochables.

SOFACREAL SAS. Constructeur Français suit une stratégie de développement continu et dans un souci d'amélioration de ses produits, nous nous réservons le droit d'apporter sans préavis des modifications ou améliorations au produit décrit dans ce document.