



SOFACREAL.soft
Logiciels de gestion technique du bâtiment

Un Hardware puissant. Microcontrôleur 16 Bits, Architecture RISC, 40 Mips. Version Plus.
Les Badges et les droits d'accès sont téléchargés et sauvegardés dans la mémoire RAM.
Une pile au Lithium alimente l'Horloge Temps Réel 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 horodatés 1 600 (800 par lecteur).
1 000 Badges, Programmé ou Aléatoire. Anti-PassBack local/généralisé. Anti-TimeBack.
Automatismes locaux, quel que soit l'état de fonctionnement des autres unités du système.
Gestion des ascenseurs(12 niveaux par lecteur). Comptage local/Généralisé.
Multi-Site et Multi-Société. Gestion des Badges avec la Date de Fin de Validité.
Programmé avec le logiciel
Gestion des Accès.

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

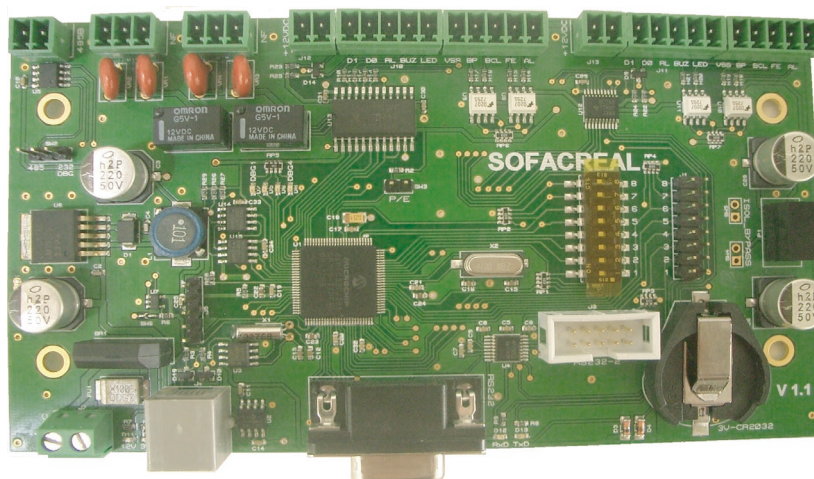
Dimensions : 58x160x90
Alimentation : 12 Volt
Consommation : 50 mA



Par Tête de lecture :

- 1 entrée Opto, Bouton Poussoir.
- 1 entrée Opto, Boucle au Sol. Gestion des SAS.
- 1 entrée Opto, Contact de feuillure ou Dépassement de Tempo.
- 1 entrée Opto, En / Hors service zone d'alarme, carte extension.
- 1 Sortie Logique, Led verte l'état de relais gâche. 1 Sortie Logique, Led Alarme / Comptage seuil Haut.
- 1 Sortie Logique, Buzzer. 1 Sortie Relais de gâche / ventouse avec NO/NF.

2 Têtes de lecture par Unité de Traitement Locale. Borniers débrochables. Protections sur les sorties..
Compatibilité avec tous les grands constructeurs des lecteurs de Badges du marché.
Multi-Protocole, Multi-Technologie. Wiegand / Data&Clock, I2A ou ISO 2.
Varistances sur les sorties Relais.



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.