

LA SERIE OMNI

Terminaux de gestion des temps, activité, accès, temps réel.



La série **OMNI** est une gamme de terminaux et lecteurs spécialement conçue pour la gestion des temps, activités et accès.

La gamme **OMNI** se décline en plusieurs versions tout en conservant une présentation homogène.

Dotés d'un clavier numérique, 8 touches de fonction, écran rétro-éclairé, les terminaux **OMNI** offrent toutes les fonctionnalités requises en gestion des temps et des activités.

L'OMNI - Clock

Terminal limité à 100 personnes, orienté uniquement gestion des temps et activités.

L'OMNI - Attend

Ce terminal temps réel est une combinaison intelligente entre gestion des temps – activités et accès.

De type « Maître », l'OMNI-Attend peut piloter 7 terminaux ou lecteurs « esclaves » OMNI-String sur bus secondaire.

L'OMNI - String

L'OMNI-String peut être un terminal « esclave », miroir de l'OMNI-Attend, ou lecteur « esclave » pour le contrôle d'accès.

Cette combinaison de fonctionnalités permet la conception de solutions extrêmement compétitives financièrement et techniquement.

Communication RS232, RS422, RS485 (Capnet) ou Ethernet TCP/IP (option pour OMNI-Clock et Attend), modem RTC.

Paramétrage par chargement d'un fichier ASCII.

CARACTERISTIQUES

- Boîtier en ABS gris foncé avec blindage RFI intégré.
- Dimensions : 200 x 190 x 90 mm (h x l x p).
- Ecran LCD graphique rétro-éclairé 126X64
- Clavier numérique avec 8 touches de fonction. Alarme sonore.
- 1 entrée opto-isolée, 2 sortie relais.
- Interface code à barres (codes: 2 parmi 5 entrelacés et 39).
- Caractéristiques électriques : 12-24 V DC.

TECHNOLOGIES DE LECTURE

- Aucun lecteur, terminal de saisie clavier et /ou par adjonction d'un stylo ou douchette Code Barre
- Magnétique, ISO 2 (format ABA)
- Proximité 125 kHz, distance 10 cm par badge ou TAG (support format porte clé très robuste)
- Carte à puce, Bull TB100 et SCOTT 30/50
- Code à Barre, codes 39 ou 2/5 entrelacés
- Mifare, lecture sans contact des cartes Mifare Smart Cards (Philips Electronics sa).

NOUVEAU

Vérification empreintes digitales