

# VERSO®

## CENTRALE DE CONTRÔLE D'ACCES MULTIPROTOCOLES

Notre centrale de contrôle d'accès VERSO® bi-processeur avec fonction de redondance vous assure une sécurité optimale et sans faille.

Grâce à son bus d'extension RS485, elle permet de gérer jusque 10 modules additionnels V-EXT4 (module 4 lecteurs), V-EXTIO (module de gestion ascenseurs ou automatismes), V-EXT-LCD (module d'affichage) ou bien jusque 10 cylindres ou béquilles électroniques sans fil APERIO® (ASSA ABLOY) ou SMART INTEGO® (SIMONS VOSS).

Sa connexion TCP/IP native permet d'y accéder depuis n'importe quel ordinateur connecté sur le réseau, à l'intérieur, comme à l'extérieur de votre entreprise via Internet.



Réf. VERSO-220



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- + Alimentation 12 VDC ou 220 V
- + Consommation : 300 mA
- + 3 sorties relais CRT 1A
- + 3 sorties transistorisées
- + TCP/IP 10/100 MBPS
- + Bus d'extension RS485 opto-isolé
- + Module mémoire flash
- + 12 entrées NO/NF
- + 128 plages horaires
- + 64 automatismes
- + 15 000 identifiants, 15 000 évènements
- + 1 024 groupes d'accès
- + Borniers débrochables (fil jusque 3mm<sup>2</sup> de section)
- + 3 niveaux de sécurité



### OPTIONS ET ACCESSOIRES

- VERSO-12** : UTL 2 lecteurs, alimentation 12 V
- VERSO-220** : UTL 2 lecteurs coffret, chargeur batterie 220 V 5A
- V-EXT4** : Module extension 4 lecteurs, 12 V
- V-EXT4-220** : Module extension 4 lecteurs, chargeur batterie 220 V 5A
- V-EXTIO** : Module extension 8 entrées 8 sorties, 12V, pour gestion ascenseurs et/ou automatismes
- V-EXTIO-220** : Module extension 8 entrées 8 sorties, chargeur batterie 220 V 5A
- V-EXT-LCD** : Clavier codé avec écran tactile couleur : codes tournants, messages personnalisés, images, automatismes
- COFFRET 220 2M** : Coffret 2 modules, chargeur batterie 220 V 5A, sortie défaut secteur et auto-protection



### POINTS FORTS

- + 15 000 identifiants, 15 000 évènements
- + Bi-processeur nouvelle génération
- + Bus d'extension RS485
- + TCP/IP natif
- + Anti-pass back, anti-time back et délai de transit sur tous les lecteurs
- + Gestions de béquilles et cylindres APERIO®(ASSA ABLOY) ou SMART INTEGO® (SIMONS VOSS)
- + Gestion de sas
- + Multi protocoles Wiegand et Clock&Data

Retrouvez les caractéristiques techniques et schémas de fonctionnement sur [www.vauban-systems.fr](http://www.vauban-systems.fr)

