

VERSO®+1/+2/+4

FICHE PRODUIT

CENTRALE DE CONTRÔLE D'ACCÈS TCP/IP 1 LECTEUR/2 LECTEURS/4 LECTEURS

La gamme Verso+ se compose de 3 modèles de centrales TCP/IP pour 1 lecteur (Verso+1), 2 lecteurs (Verso+2) et 4 lecteurs (Verso+4). La gamme Verso+ répond à l'ensemble des besoins de sécurité du marché tertiaire. En mode client-serveur, sa capacité est de 50 000 utilisateurs. Grâce à leur sortie bus RS485, les centrales Verso+ peuvent gérer jusqu'à 10 modules d'extension supplémentaires : V-EXT4+ (module 4 lecteurs) et V-EXTIO (module de gestion 8 entrées, 8 sorties pour applications ascenseurs ou automatismes). Les centrales Verso+ permettent de piloter des installations non filaires avec des équipements de type béquilles et cylindres électroniques : gammes Aperio® (Assa Abloy) ou SmartIntego® (SimonsVoss) ou Clex Private® (UZ France). Les centrales Verso+ peuvent aussi fonctionner sans logiciel grâce à leur serveur web embarqué, depuis un navigateur.

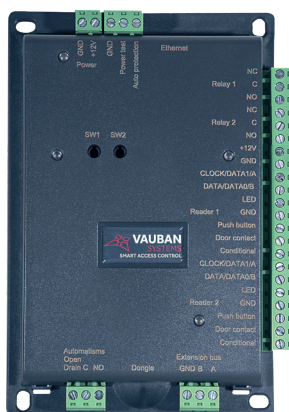
**RETROUVEZ LES
NOTICES TECHNIQUES,
ET LES AIDES
D'INSTALLATION ET DE
CONFIGURATION SUR
VAUBAN-SYSTEMS.FR**

**CENTRALES
TCP/IP
SERVEUR WEB
EMBARQUÉ
MULTI
PROTOCOLES**



Réf. :
VERSO®+ 1
1 lecteur

Dim. :
170X116X40 MM



Réf. :
VERSO®+2
2 lecteurs

Dim. :
170X116X40 MM



Réf. :
VERSO®+4
4 lecteurs

Dim. :
170X116X40 MM



POINTS FORTS

- ❏ Multiprotocoles RS485, Wiegand Multiformats et Clock Data.
- ❏ Serveur web embarqué avec carte mémoire MicroSD
- ❏ TCP/IP natif
- ❏ Anti-pass back, anti-time back, délai de transit, gestion de sas
- ❏ Gestions jusqu'à 10 béquilles et/ou cylindres Aperio® (ASSA ABLOY) ou SmartIntego® (SimonsVoss) ou Clex Private® (UZ France)
- ❏ OS temps réel
- ❏ Compatible avec les lecteurs sécurisés conformes ANSSI Niveau 2
- ❏ Montage sur rail DIN

↳ **VERSO®+1/+2/+4** CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**RETROUVEZ LES
NOTICES TECHNIQUES,
ET LES AIDES
D'INSTALLATION ET DE
CONFIGURATION SUR
VAUBAN-SYSTEMS.FR**



Réf. : **VERSO®+ 1**
1 lecteur

Dim. :
170X116X40 MM



Réf. : **VERSO®+2**
2 lecteurs

Dim. :
170X116X40 MM

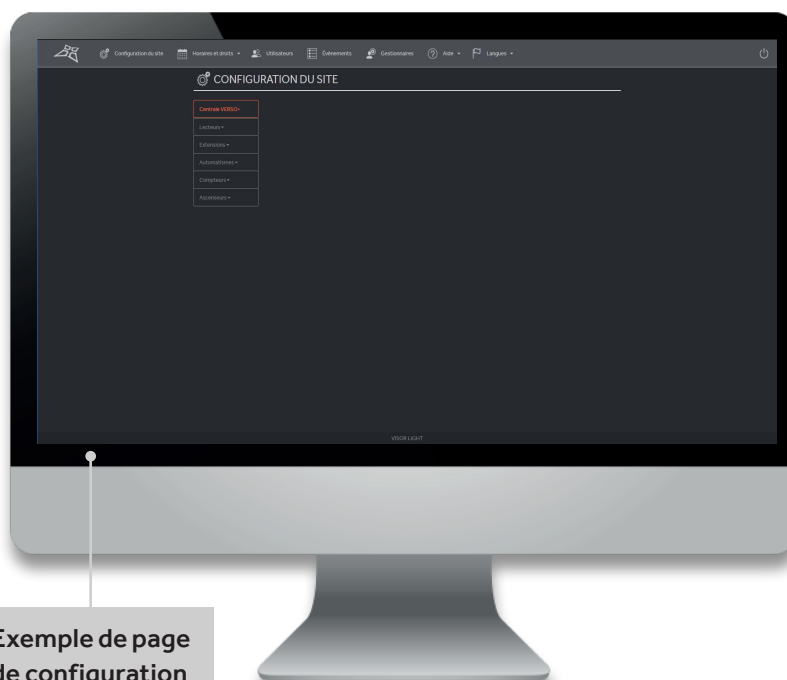


Réf. : **VERSO®+4**
4 lecteurs

Dim. :
170X116X40 MM

- ▶ Consommation : 300 mA
- ▶ Tension d'alimentation : 9-14 V DC
- ▶ Température de fonctionnement : 0°C à 50°C
- ▶ 2 sorties relais CRT 1A pour la Verso+1
- ▶ 3 sorties relais CRT 1A pour la Verso+2
- ▶ 5 sorties relais CRT 1A pour la Verso+ 4
- ▶ TCP/IP 10/100 MBPS
- ▶ Bus d'extension RS485 opto-isolé
- ▶ Web serveur embarqué avec carte mémoire MicroSD
- ▶ 128 plages horaires
- ▶ 64 automatismes
- ▶ 15 000 évènements stockés
- ▶ 1 024 groupes d'accès
- ▶ Borniers débrochables (jusqu'à 3 mm de section de câble)
- ▶ 3 niveaux de sécurité

VERSO WEB



Exemple de page
de configuration
sur Verso+ Web.

OPTIONS ET ACCESSOIRES



V-EXT4+

Module d'extension pour Verso+
pour 4 lecteurs supplémentaires - Multiprotocoles
Montage Rail DIN - 4 modes dégradés

FICHE 



V-EXTIO

Module d'extension pour Verso+
pour 8 entrées/8sorties - fonction ascenseur⁽¹⁾
et automatismes - 3 modes dégradés

FICHE 



V-EXT LCD⁽¹⁾

Module d'extension 12VDC avec afficheur tactile
(Clavier à code tournant, affichage des événements,
menus, automatismes, messages personnalisés,
fonction bouton poussoir tactile)



BÉQUILLES ET CYLINDRES ÉLECTRONIQUES

(Produits compatibles RS485 pour solutions Radio)
Aperio® online - Assa Abloy
Références : **HA-30** - **H100** - **E100** - **E100 CLAV** - **C100**



BÉQUILLES ET CYLINDRES ÉLECTRONIQUES

(Produits compatibles RS485 pour solutions Radio)
SmartIntego® online - SimonsVoss
Références : **SI ROUTEUR** - **SI BEQUILLE** - **SI CYLINDRE**



BÉQUILLES ET CYLINDRES ÉLECTRONIQUES

Produits compatibles RS485 pour solutions Radio)
Clex Private® online - UZ France
Références : **CX8932V** - **CX6816** - **CX2172** - **CX2122**

NOUVEAUTÉ

Vauban Systems est compatible
avec la solution Clex Private®
(UZ France) . Merci de nous consulter
pour toute demande de chiffage.



COFFRET 220

Coffret d'alimentation recommandé pour 1 module

FICHE 



COFFRET 220 2M

Coffret d'alimentation recommandé pour 2 modules

FICHE 

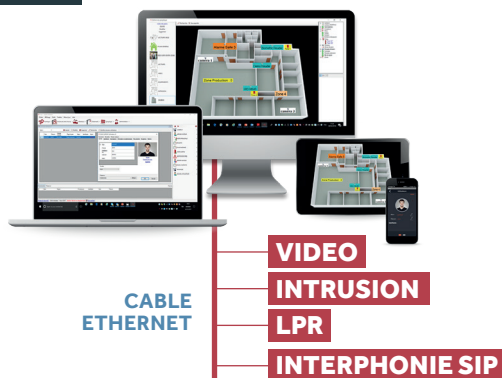
(1) Non compatible avec le mode serveur web embarqué.

↳ VERSO®+1/+2/+4 SYNOPTIQUE

RETROUVEZ LES
NOTICES TECHNIQUES,
ET LES AIDES
D'INSTALLATION ET DE
CONFIGURATION SUR
VAUBAN-SYSTEMS.FR

Avec VISOR®

Maximum **840** lecteurs



VERSO+1
OU
VERSO+2
OU
VERSO+4



V-EXT4+



Sans VISOR®(1)

Maximum **40** lecteurs



CABLE
ETHERNET



CABLE RS485

(1) : Nécessite le dongle de Visor-10 pour une installation de 5 à 10 lecteurs et celui de Visor-40 pour une installation de 11 à 40 lecteurs.