



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

VERSO®+1/+2/+4

FICHE PRODUIT

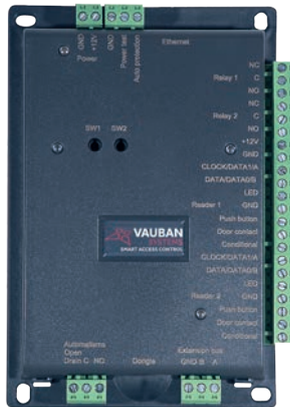
CENTRALE DE CONTRÔLE D'ACCÈS TCP/IP
1 LECTEUR/2 LECTEURS/4 LECTEURS

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). Les centrales Verso+ peuvent aussi fonctionner sans logiciel grâce à leur serveur web embarqué, depuis un navigateur.



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 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)
- ☑ 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

- ▶ 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



Réf. : **VERSO®+ 1**
1 lecteur

Dim. :
170X116X40 MM



Réf. : **VERSO®+2**
2 lecteurs

Dim. :
170X116X40 MM



Réf. : **VERSO®+4**
4 lecteurs

Dim. :
170X116X40 MM

DONGLES POUR VERSO+ EN MODE SERVEUR WEB EMBARQUÉ

Jusqu'à 4 lecteurs
ne nécessite pas de dongle



Jusqu'à 10 lecteurs
Réf. : VERSO WEB 10



Jusqu'à 44 lecteurs
Réf. : VERSO WEB 44



↳ **VERSO®+1/+2/+4** OPTIONS ET ACCESSOIRES

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



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**



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



CABLE
ETHERNET

VIDEO
INTRUSION
LPR

Sans VISOR

Maximum **44** lecteurs



CABLE
ETHERNET

VERSO+1

ou

VERSO+2

ou

VERSO+4

CABLE RS485

OU

OU

OU

OU

HA-30

SI ROUTEUR

((())

((())

H100 C100

SI BEQUILLE

E100 L100

SI CYLINDRE

V-EXT4+

V-EXTIO

V-EXT-LCD