



**CENTRALES  
TCP/IP**

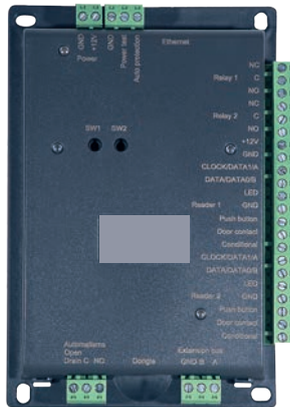
**SERVICE  
SERVEUR WEB**

**MULTI  
PROTOCOLES**

# UCA-B1P+/B2P+/B4P+®

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

La gamme HYSAS se compose de 3 modèles de centrales TCP/IP pour 1 lecteur (B1P+), 2 lecteurs (B2P+) et 4 lecteurs (B4P+). La gamme HYSAS 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 HYSAS peuvent gérer jusqu'à 10 modules d'extension supplémentaires : UCA-EXT4P+ (module 4 lecteurs) et UCA-EXTIO (module de gestion 8 entrées, 8 sorties pour applications ascenseurs ou automatismes). Les centrales HYSAS permettent de piloter des installations non filaires avec des équipements de type béquilles et cylindres électroniques : gammes Aperio® (Assa Abloy) ou SmartIntego (SimonsVoss).



Réf. :  
**UCA-B1P+®**  
**1 lecteur**

Dim. :  
**170X116X40 MM**

Réf. :  
**UCA-B2P+®**  
**2 lecteurs**

Dim. :  
**170X116X40 MM**

Réf. :  
**UCA-B4P+®**  
**4 lecteurs**

Dim. :  
**170X116X40 MM**



## POINTS FORTS

- ❑ Multiprotocoles RS485, Wiegand et Clock&Data
- ❑ 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



# UCA-B1P+/B2P+/B4P+®

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RETROUVEZ LES  
NOTICES TECHNIQUES,  
ET LES AIDES  
D'INSTALLATION ET DE  
CONFIGURATION SUR  
WWW.SERVIACOM.FR



Réf. : UCA-B1P+

**1 lecteur**

Dim. :  
**170X116X40 MM**



Réf. : UCA-B2P+

**2 lecteur**

Dim. :  
**170X116X40 MM**



Réf. : UCA-B4P+

**4 lecteur**

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 B1P+
- ▶ 3 sorties relais CRT 1A pour la B2P+
- ▶ 5 sorties relais CRT 1A pour la B4P+
- ▶ TCP/IP 10/100 MBPS
- ▶ Bus d'extension RS485 opto-isolé
- ▶ 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

## DONGLES POUR SOLUTIONS CLIENT-SERVEUR AVEC LE LOGICIEL UCA\_LOG



**Jusqu'à 4 lecteurs**

Réf. : UCA-LOG2



**Jusqu'à 10 lecteurs**

Réf. : UCA-LOG/10



**Jusqu'à 40 lecteurs**

Réf. : UCA-LOG/40



**Jusqu'à 80 lecteurs**

Réf. : UCA-LOG/80



**Jusqu'à 140 lecteurs**

Réf. : UCA-LOG/140



**Jusqu'à 840 lecteurs**

Réf. : UCA-LOG/840

# UCA-B1P+/B2P+/B4P+®

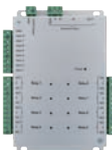
## OPTIONS ET ACCESSOIRES

RETROUVEZ LES  
NOTICES TECHNIQUES,  
ET LES AIDES  
D'INSTALLATION ET DE  
CONFIGURATION SUR  
[WWW.SERVIACOM.FR](http://WWW.SERVIACOM.FR)



### UCA-EXT4P+

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



### UCA-EXTIO

Module d'extension pour HYSAS  
pour 8 entrées/8sorties - fonction ascenseur<sup>(1)</sup>  
et automatismes - 3 modes dégradés



### UC-VEXT-LCD<sup>(1)</sup>

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



### COFFRET 220 2M

Coffret d'alimentation recommandé pour 2 modules



# UCA-B1P+/B2P+/B4P+® SYNOPTIQUE

RETROUVEZ LES  
NOTICES TECHNIQUES,  
ET LES AIDES  
D'INSTALLATION ET DE  
CONFIGURATION SUR  
[WWW.SERVIACOM.FR](http://WWW.SERVIACOM.FR)

**Avec UCA\_LOG**

Maximum **840** lecteurs



CABLE  
ETHERNET

VIDEO

INTRUSION

LPR

UCA-B1P+

ou

UCA-B2P+

ou

UCA-B4P+

CABLE RS485

OU

OU

OU

HA-30



(( ))

H100 C100

E100 L100

SI ROUTEUR



(( ))

SI BEQUILLE

SI CYLINDRE

UCA-EXT4P+

UCA-EXTIO

UC-VEXT-LCD