

# ACL800SUW-BC-S

**ACL800 Lecteur biométrique capacitif - Empreinte digitale, Wiegand, montage en surface, 9500 Pochoirs, argent.**

ACL800SUW-BSPX est un lecteur biométrique et de proximité Wiegand (125kHz) pour les applications de contrôle d'accès avec sortie Wiegand programmable. Il permet de stocker jusqu'à 100 empreintes digitales, il lit les cartes/jetons EM, HID et Casi Rusco et possède une sortie Wiegand programmable (24 à 80 bits). La configuration des lecteurs et l'enregistrement des empreintes digitales se fait à l'aide du logiciel ACL800 BioManager.

## Gamme Wiegand

Le convertisseur TCP/IP - RS485 (ACL800FL-CONV-W) permet de connecter en série jusqu'à 31 lecteurs Wiegand. Le logiciel ACL800 BioManager prend en charge le convertisseur, ainsi que les lecteurs reliés à celui-ci, via une connexion TCP/IP. Si vous souhaitez connecter plus de lecteurs, ajoutez un convertisseur. Les droits d'accès peuvent être configurés et chargés à partir de l'interface ACL800 BioManager vers tous les lecteurs Wiegand connectés au convertisseur. Vous pouvez stocker les empreintes dans le lecteur ou dans les cartes.

## ACL800 BioManager

Ce logiciel de gestion des cartes et empreintes pour lecteurs biométriques est utilisé avec des systèmes de contrôle d'accès tiers. L'enregistrement des empreintes peut être effectué à partir de tout lecteur biométrique connecté au réseau, ou via une unité d'enregistrement USB pour bureau. Les empreintes sont ensuite transférables à tout lecteur biométrique situé sur le réseau. ACL800 BioManager est une application gratuite qui permet également de gérer les niveaux d'accès.  
Compatible avec : Windows 7, Windows 8 et Windows 10.

## La gamme ACL800

Découvrez la nouvelle gamme de lecteurs ACL800 dotés de plus de fonctionnalités et d'un design repensé, permettant une flexibilité optimale à moindre coût dans les environnements de travail restreints. Le lecteur ACL800 est idéal pour les magasins, petits bureaux ou maisons d'hôtes souhaitant bénéficier d'une solution de contrôle d'accès d'entrée de gamme, qu'il s'agisse d'une vérification biométrique, par carte ou par code.



## Détails

- Intérieur/extérieur
- Étanche à la poussière et à l'eau (IP65)
- Design attractif et intemporel
- Comprend un avertisseur sonore
- DEL tricolores
- Montage en surface
- Éclairage par l'arrière-plan
- Authentification à deux facteurs
- Lecteur biométrique d'empreintes digitales avec carte de proximité

# ACL800SUW-BC-S

ACL800 Lecteur biométrique capacitif - Empreinte digitale, Wiegand, montage en surface, 9500 Pochoirs, argent.

## Spécifications techniques

### Systeme

Distance max. entre le lecteur et la centrale	50 m
RTE (demande de sortie)	Non
CSN (numéro de série carte)	Oui
Nbre de LED	3
Nbre de couvercles inclus	1
Langue du manuel d'installation	English

### Technologie

Type de lecteur	Biométrique
-----------------	-------------

### Biométrie

Type de biométrie	Empreinte digitale
Type de capteur biométrique	Condensateur
Taille de stockage modèle biométrique	up to 9500 fingerprints

### Interface et connexions

Interface	Wiegand
Type de connecteur	Queue cochon
Longueur de la queue de cochon	100 cm

### Type d'autoprotection

Levier d'arrêt inviolable	Non
Ouverture d'autoprotection	Oui

### Opération

Autonome	Non
Code PIN clavier	Non

### Électrique

Type de bloc d'alimentation	VDC
Valeur de l'alimentation	9 to 14 VDC
Consommation de courant	150 mA at 12 VDC max.

### Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	92 x 51 x 25 mm
Couleur	Argent
Matériel	Aluminium moulé
Types de format	Surdimensionné
Type de montage	Montage en surface

### Environnement

Environnement	Intérieur, Extérieur
Température de fonctionnement	-20 to +50°C
Température de stockage	-20 to +50°C
Humidité relative	5 to 93% noncondensing
Indice de protection	IP65

### Régulateur

Conformité	CE, RoHS
------------	----------

### Operation

Green LED	Externally controlled
Red LED	Externally controlled
Orange LED	Idle mode
Illumination	Blue backlight (programmable on/off control)
Buzzer	1 (internal)
Authentication	Finger, Finger or Card, Finger or/and Card, Finger On Card

### Technology

Proximity reading type	EM Proximity Cards 125kHz
Proximity reading type	HID Proximity
Proximity reading type	Casi Proximity

### Biometric

Fingerprints per user	1-10 fingerprints
1:1000 identification time	970 msec, including feature extraction time

### Interface & connections

Protocol programming	By ACL800 BioManager Software
Interface	Wiegand 24 to 80 bits; Default: Wiegand 26bit



En tant que société d'innovation, Kidde Global Solutions se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web [fr.firesecurityproducts.com](http://fr.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 6 September 2023 - 15:32