

- RADIO
- VERROUILLAGE
- VIDEO-PORTIERS
- SOLUTIONS VIDEO *iP*
- CONSEIL et FORMATION

● CONTRÔLE D'ACCÈS



Logiciel |

Architectures réseaux |

Matériels |



PROEM ACCESS

La simplicité modulaire

Les modules **PROEM ACCESS** donnent une nouvelle dimension dans l'architecture des installations de contrôle d'accès. Disponibles en 12 Vdc ou en 240V la gamme se décline autour de 3 modules :

- **ACIP** : UTL IP native qui permet de gérer 2 portes et 2 contacts d'automatismes
- **AC4D** : Module auto-adressable 4 portes
- **AC8R** : Module 8 relais avec 8 entrées logiques 4 états (NO, NF, court-circuit et déconnecté)



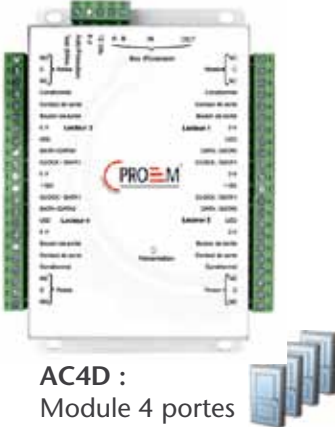
Gestion des automatismes



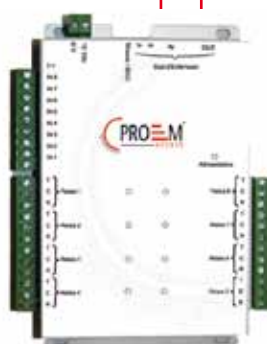
Lecteurs toutes technologies (prox, clavier, biométrie, radio...)



ACIP12 : UTL



AC4D :
Module 4 portes



AC8R :
Module 8 entrées
logiques et 8 relais



Gestion ascenseurs

- UTL biprocesseurs
- IP natif 10/100 Mbps
- Plug and Play
- Connexion bus RS485 en RJ45
- Auto détection IP
- 15.000 utilisateurs
- 840 portes
- 15.000 derniers évènements
- 128 plages horaires
- 64 automatismes par UTL
- 32 compteurs par UTL
- Anti-pass back
- Anti-time back
- Gestion visiteurs
- Gestion accompagnateurs
- Fonction centrale d'intrusion
- Module mémoire Flash

TCP/IP

BUS RS 485

PROEM ACCESS

L'expertise d'une architecture globale



Le contrôle d'accès **PROEM ACCESS** grâce à son architecture IP native permet l'intégration de configurations globales multi sites par le réseau LAN ou WAN. Il permet de plus de marier simplement le contrôle d'accès avec la Vidéo surveillance, l'intrusion ou la détection feu soit directement soit par l'interfaçage avec un superviseur offrant toute la puissance de la GTC.

PROEM ACCESS

la maîtrise du contrôle d'accès, la puissance de son logiciel, le support d'une équipe experte et disponible



PROEM ACCESS
Prenez le contrôle
de tous les accès.



Compatible Windows XP, Vista, Seven,
Server 2003 et Server 2008

PROEM ACCESS, la nouvelle génération logiciel au service du contrôle d'accès

Le logiciel **PROEM ACCESS**, une référence en matière de gestion de contrôle d'accès alliant la puissance et la simplicité.

Puissant :

- 840 Lecteurs / Portes
- 15.000 utilisateurs
- Base SQL server 2005 ou Access
- Détection automatique des centrales connectées
- Gestion des centrales distantes (Via Internet)
- 128 plages horaires
- 64 automatismes par centrale
- 32 compteurs par centrale
- Gestion ascenseurs

Ergonomique :

- Assistant de création d'utilisateurs et identifiants
- Gestion et configuration des synoptiques
- Multifenêtrage simple et visuel
- Arborescence simple et claire de l'installation
- Création simple et puissante de raccourcis pour les multiples fonctions du logiciel

Architecture ouverte :

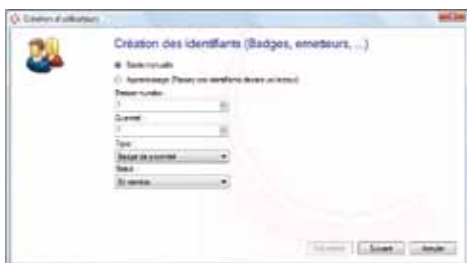
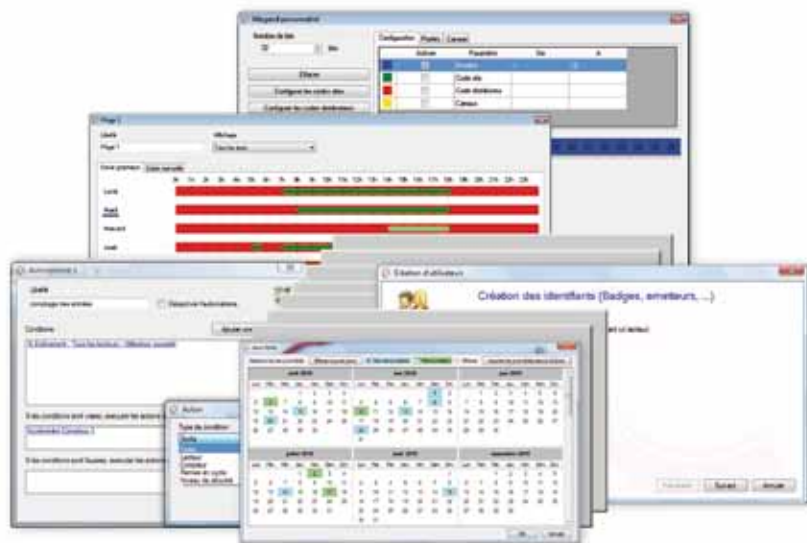
- Wiegand ou Clock & Data
- Outil de détermination du format des badges existants
- Interfaçage aisé avec des logiciels de vidéo surveillance sur IP et superviseurs
- Importation ou exportation de données en formats xls, csv , txt
- Moteur de requêtes multi critères, multi champs
- Outils simple et puissant de configurations d'automatisme et de compteurs

5 versions de logiciels :

- **SWACEX – PS10102 :**
Light : 2 portes en base Access
- **SWACSTD – PS10104 :**
Standard : 10 portes en base SQL server 2005 ou Access
- **SWACPRO – PS10103 :**
Professionnel : 40 portes en base SQL server 2005 ou Access
- **SWACEXPR – PS10105 :**
Expert : 140 portes en base SQL server 2005 ou Access
- **SWACENT – PS10101 :**
Entreprise : 840 portes en base SQL server 2005

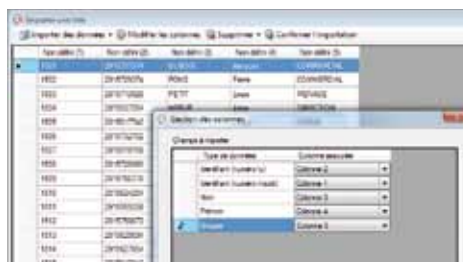
PROEM ACCESS en images

La richesse des fonctionnalités dans un environnement graphique clair et étudié pour une prise en main rapide.



Assistant

Dans le but de simplifier l'exploitation, PROEM ACCESS intègre des assistants qui rendent les tâches d'exploitation plus simples, avec une formation minimum.



Importation

Pour éviter la saisie fastidieuse individuelle des utilisateurs et numéros de badges, l'outil d'import de PROEM ACCESS permet d'effectuer l'importation facilement d'un fichier utilisateurs numéros de badges et groupes à partir des formats les plus répandus.



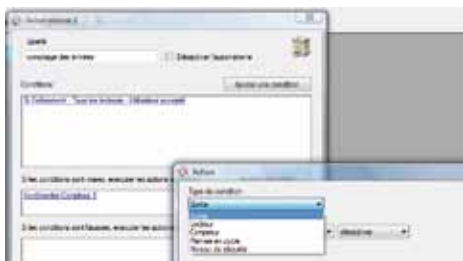
Calendriers et Horaires

PROEM ACCESS, grâce à son interface graphique très conviviale rend, les tâches de configuration des groupes, leurs horaires et calendriers simples et visuels.



Lecteurs et badges

Inédit sur le marché du contrôle d'accès, PROEM ACCESS offre à l'utilisateur un outil puissant de configuration des lecteurs, idéal pour s'adapter en toute simplicité à des badges déjà existants sur un site.



Automatismes

Grâce à une interface graphique PROEM ACCESS permet de créer un nombre vaste d'automatismes pour s'adapter aux demandes toujours très spécifiques de chaque site.



Requêtes

PROEM ACCESS et son moteur de requêtes permet de trier, filtrer les listes d'utilisateurs et d'évènements sur des critères et conditions multiples. Le résultat de ses requêtes peut être très simplement imprimé, exporté ou envoyé par email.

UTL & accessoires

UTL Biprocasseur


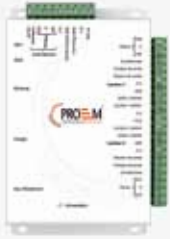



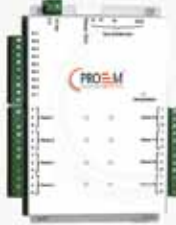
2 Portes / 2 lecteurs
Wiegan / Clock and Data
15.000 utilisateurs
15.000 derniers évènements
128 plages horaires
64 automatismes
Module mémoire flash

Module 4 portes

Gestion 4 portes / 4 Lecteurs
ou 2 portes / 4 lecteurs
Auto adressage



Les dimensions données s'entendent : L x h x p (mm)

	Spécifications		Spécifications
<p>ACIP240</p> 	<p>ACIP240 - PA10103 Alimentation : 240 V Consommation UTL : 300 mA TCP/IP : Natif 10/100 Mbps Bus RS485 : RJ45 Relais de portes : 2 NO/NF – 5 A Relais d'alarme : 1 NO/NF – 5 A Sorties transistorisées : 3 Sorties alimentations : 4,5 Amp Température de fonctionnement : - 20°C à + 50°C Dim : 330 x 275 x 80</p>	<p>ACIP12 - ACIP12W</p> 	<p>ACIP12 - PA10101 - 10/100 Mbps ACIP12W - PA10102 - Wifi 802.11G Alimentation : 9 - 14 Vdc Consommation UTL : 300 mA TCP/IP : Natif 10/100 Mbps Bus RS485 : RJ45 Relais de portes : 2 NO/NF – 5 A Relais d'alarme : 1 NO/NF – 5 A Sorties transistorisées : 3 Température de fonctionnement : - 20°C à + 50°C Dim : 157 x 108 x 30</p>
<p>AC4D240</p> 	<p>AC4D240 - PA10202 Alimentation : 240 V Consommation module : 300 mA Bus RS485 : RJ45 + Bornier Relais de portes : 4 NO/NF – 5 A Sorties transistorisées : 4 Sorties alimentations : 4,5 Amp Température de fonctionnement : - 20°C à + 50°C Dim : 330 x 275 x 80</p>	<p>AC4D</p> 	<p>AC4D - PA10201 Alimentation : 9 - 14 Vdc Consommation module : 300 mA Bus RS485 : RJ45 + Bornier Relais de portes : 4 NO/NF – 5 A Sorties transistorisées : 4 Température de fonctionnement : - 20°C à + 50°C Dim : 157 x 108 x 30</p>
<p>AC8R240</p> 	<p>AC8R240 - PA10302 Alimentation : 240 V Consommation module : 300 mA Bus d'extension : RS485 Entrées logiques : 8 entrées 4 états Relais d'automatismes : 8 NO/ NF – 5 A Sorties alimentations : 4,5 Amp Température de fonctionnement : - 20°C à + 50°C Dim : 330 x 275 x 80</p>	<p>AC8R</p> 	<p>AC8R - PA10301 Alimentation : 9 - 14 Vdc Consommation module : 300 mA Bus d'extension : RS485 Entrées logiques : 8 entrées 4 états Relais d'automatismes : 8 NO/ NF – 5 A Température de fonctionnement : - 20°C à + 50°C Dim : 157 x 108 x 30</p>

Les dimensions données s'entendent : L x h x p (mm)

BIOMETRIE		LECTEUR & CLAVIER	
Spécifications		Spécifications	
	<p>Lecteur Biométrique DIGITOUCH PA40804</p> <p>TCP/IP natif Ecran/clavier tactile couleur Lecteur MIFARE 13.56 Mhz 4 modes de fonctionnement Conforme à la CNIL 500 utilisateurs Autonome ou en réseau Dim : 83 x 170 x 85 Temp. : -18° à 50° 12 Vdc - IP 55</p>		<p>Lecteur Proximité LX1M44 - PA40303</p> <p>Lecteur MIFARE Fréquence 13.56 Mhz Wiegand et Data Clock 44 bits Dim : 47 x 123 x 19 Temp. : -35° à 65° IP 65 Garantie à vie</p>
	<p>GARANTIE 5 ans</p>		 <p>Clavier lecteur LCI-R31 - PA60303</p> <p>Clavier Piézo Blindé avec Lecteur MIFARE Fréquence 13.56 Mhz Wiegand et Data Clock 44 bits Clavier 4 bits Dim : 90 x 120 x 22 Temp. : -35° à 65° IP 65 Haute Résistance au Vandalisme Garantie à vie</p>
HYPERFREQUENCE VEHICULE		RECEPTEUR RADIO	
Spécifications		Spécifications	
	<p>Lecteur véhicule UR1 - PA40730</p> <p>Lecteur 866 Mhz Jusqu'à 4 mètres - 12V Système anticollision (4 tags) Temp: -20/+70°c - IP66 Connexion Wiegand Dim : 306 x 296 x 81</p>		<p>RRUMP4F - PA40704</p> <p>Récepteur multi-protocoles : Wiegand 26 ou 30 bits / Clock and Data / Bus RF Extension en bi-fréquence, compatible avec protocole RF 3 fils Alimentation 12 ou 24 Vac/Vdc IP56 Garantie 2 ans</p>
	<p>Tag véhicule PA50730</p>		
LECTEUR D'APPRENTISSAGE		ENROLEUR BIOMETRIQUE	
Spécifications		Spécifications	
	<p>DIGIUSB - PA40392</p> <p>Enroleur Mifare 13.56 Mhz Connexion USB Dim : 115 x 96,5 x 25,5</p>		<p>Enroleur Biométrique MSO1300 - PA40890</p> <p>Enroleur Biométrique Connexion USB Dim : 67 x 38 x 15</p>
BADGES		EMETTEURS BI TECHNOLOGIE	
 		<p>Badges prox. intégrés dans nos émetteurs</p> 	
<p>BMIS - PA50201 Carte MIFARE format ISO 1K Sérialisation en séquence</p>	<p>BMPS - PA50205 Badge porte clefs Mifare</p>	<p>ER2C4F-S PR10101 ER4C4F-S PR10102 ER2C4F-SH PA50503 ER4C4F-SH PA50506 ER2C4F-SV PA50505</p>	<p>SE2C4F-S PR10202 SE4C4F-S PR10203 SE2C4F-SH PA50511 SE4C4F-SH PA50510 SE2C4F-SV PA50508 SE4C4F-SV PA50513</p>



PROEM
1140, rue André Ampère - Acti'indus
13851 Aix en Provence Cedex 3 - France

☎ +33 4 42 96 58 73
☎ +33 4 42 96 45 77

info@proem.fr
www.proem.fr