

Act-1500 est constitué d'un ensemble d'éléments :

- Centrale maître avec serveur Web embarqué et gestion d'une porte
- Jusqu'à 31 Contrôleurs une ou 2 portes
- Gestion directe par navigateur web (Internet Explorer-Firefox)
- Possibilité de gestion par un logiciel indépendant.

Une solution évolutive et élégante pour les systèmes de contrôle d'accès de taille moyenne, avec la possibilité d'évoluer vers un système plus important

■ **Contrôle d'accès évolutif**

■ **Souple d'emploi**

■ **Jusqu'à 32 accès**



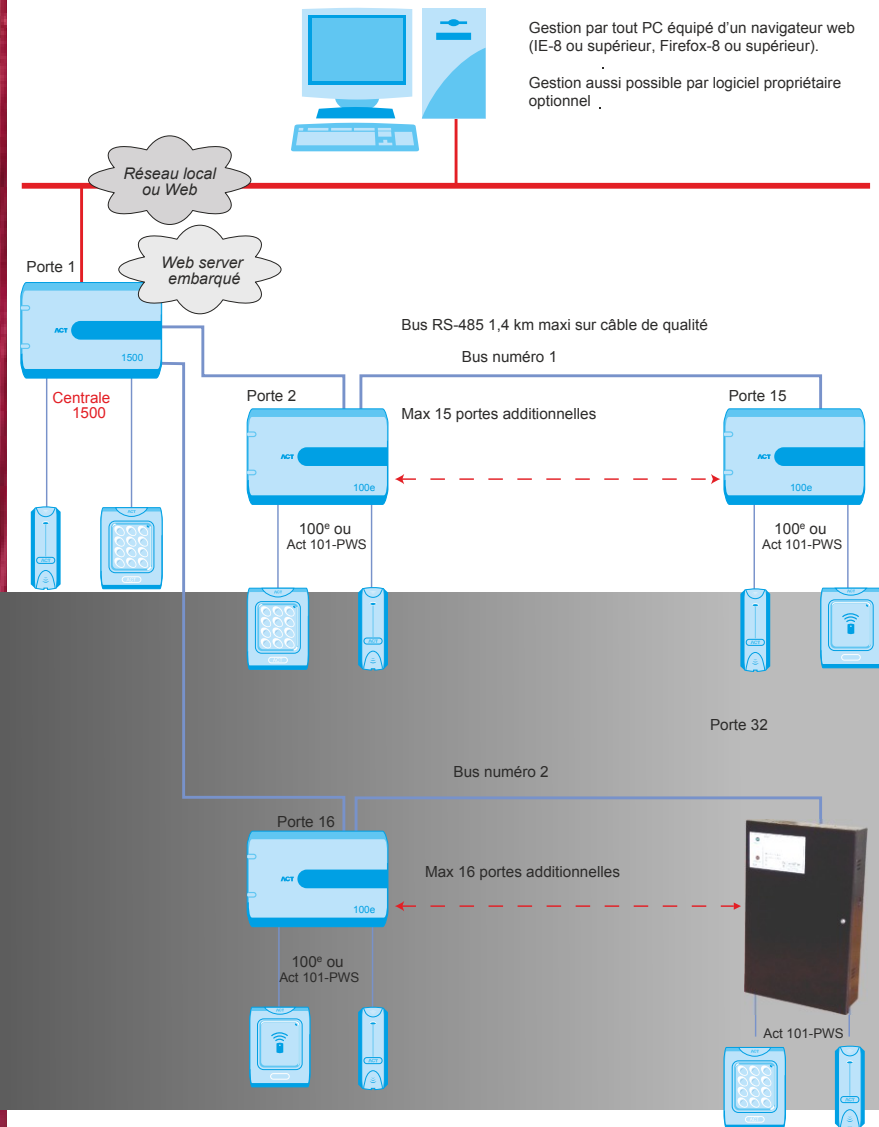
ACT-1500

- **32 portes - 15 000 badges**
- **Une centrale avec un serveur embarqué**
- **Un navigateur web pour la gestion**
- **Une évolution possible vers un système lourd**
- **Large compatibilité lecteurs de badges**
- **Contrôleurs avec alimentation 2 A**

Act-1500 :

- TCP / IP - DHCP / Statique IP
- Webserver embarqué
- Port Tcp/Ip 10/100
- Port USB pour logiciel standalone
- Compatible avec de nombreux lecteurs de badges
- Entrée boîtiers « brise glace »
- Jusqu'à 32 portes
- 15,000 porteurs (2 badges par porteur) 250 groupes
- Mémoire 5000 EvtS
- Lecteur entrée et sortie
- Protection court-circuit pour lecteurs
- Relais de porte 5 A
- Relais auxiliaire 1 A
- 2 entrées programmables
- Surveillance de porte
- Forçage incendie
- Mode bascule
- Supervision tension alimentation
- Leds de statuts
- Anti passback
- Interlock
- Badge ou code
- Navigateurs supportés:
Microsoft Internet Explorer 8 & 9, Firefox 8.0
- Auto-protection
- Aucune installation de logiciel

ACTpro 1500



Gestion par tout PC équipé d'un navigateur web (IE-8 ou supérieur, Firefox-8 ou supérieur).

Gestion aussi possible par logiciel propriétaire optionnel .



Programmation par interface Web

Door name	Status	Door contact	Pass
Tech & Support	Online	Open	Pass
Hall to RD	Online	Open	Pass
Production	Online	Open	Pass
To RD	Online	Open	Pass
Left Stock Cage	Online	Open	Pass
Tech Sup 1	Online	Open	Pass
RD Test room	Online	Open	Pass

Les contrôleurs 1500

Contrôleur ACT-101-PWS :

- Contrôleur une porte E/S
- Lecteur entrée et sortie
- Alimentation 2 A intégrée
- Emplacement pour batterie
- Dimensions : 365 x 230 x 85 mm



Contrôleur ACT-102-PWS :

- Contrôleur deux portes E/S
- Lecteur entrée et sortie
- Alimentation 3 A intégrée
- Emplacement pour batterie
- Dimensions : 365 x 230 x 85 mm




Contrôleur 100 E :

- Contrôleur une porte E/S
- Lecteur entrée et sortie
- Boîtier plastique compact
- Nécessite alimentation complémentaire
- Dimensions : 165 x 236 x 55 mm



Quelques lecteurs compatibles

Lecteur	Act-1030	GT-140	P 300	S-Delta-3	Act-433
Technologie	Proximité	Proximité	Proximité	Proximité	Radio
Sous-technologie	Em-125	Em-125	Em-125	Mifare	433 Mhz
Marque/Fabricant	Act	Gt-Rockal	Farpointe	Farpointe	Act
Usage	Courant	Courant	Industrie	Industrie	Collectivité
Apparence					

Lecteur	P 403	Gt-Wave	GT-UHP	GT-Finger	
Technologie	Proximité	Longue distance	Longue distance	Biométrie	
Sous-technologie	Em-125	UHF Actif	UHF passif	Mifare	
Marque/Fabricant	Farpointe	Gt-Rockal	Gt-Rockal	Gt-Rockal	
Usage	Prisons Armée	Industrie	Industrie Collectivité	Courant	
Apparence	