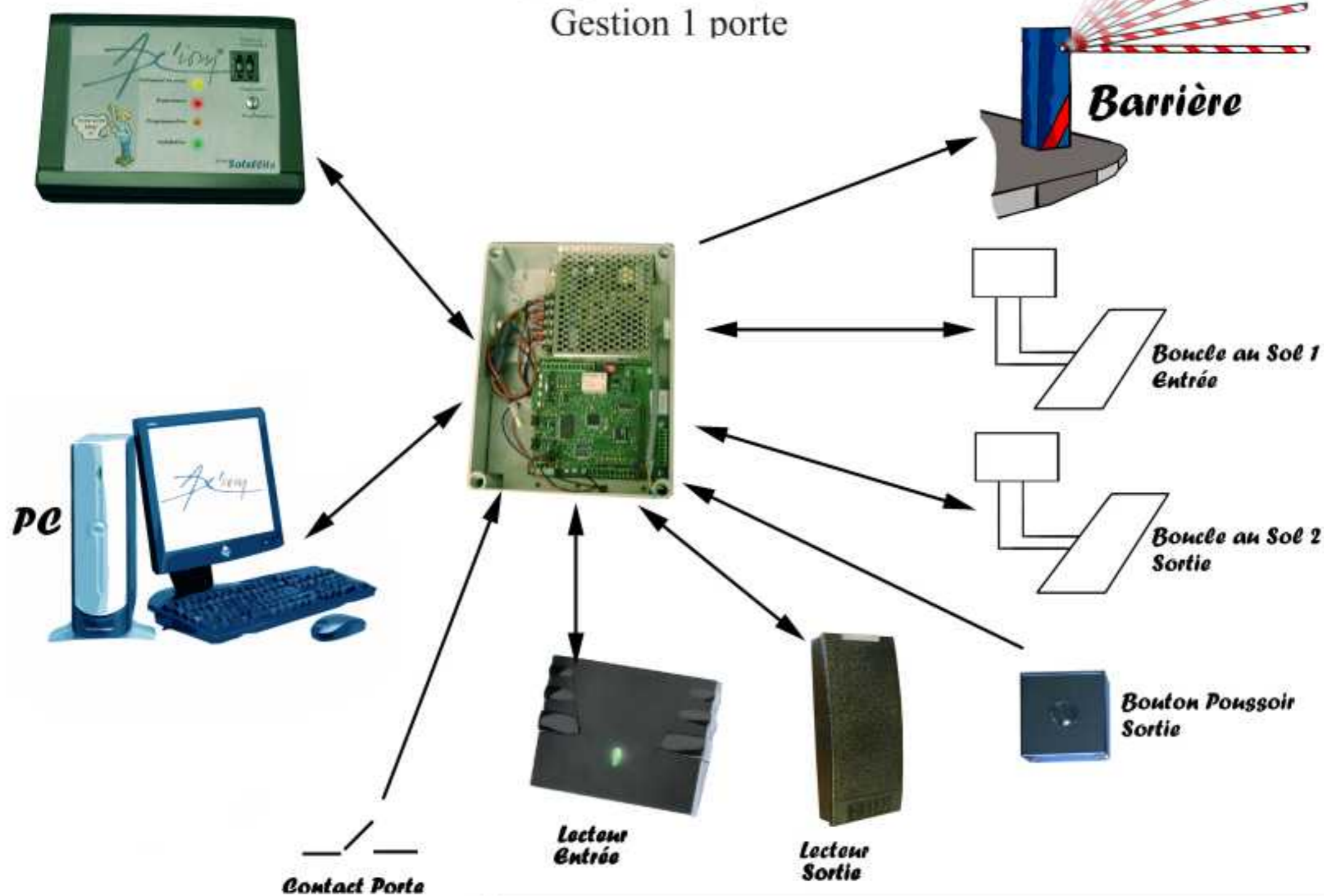


### XP 201

**Autonome**



Système lecteur de badge individualisé  
programmable par PC  
Gestion 1 porte



### Fonctions

Identification des badges  
Lecteur entrée / sortie  
Contact porte  
Programmable

Identification des badges (code site + code badge)  
Capacité 1 000 badges  
4 000 événements horodatés mémorisés  
Gestion d'un lecteur entrée et d'un lecteur sortie  
Bouton poussoir sortie libre  
Gestion 2 boucles au sol (une entrée, une sortie)  
Contact de porte avec gestion de la temporisation  
Commande d'ouverture par relais (RCT), contact sec  
Anti Pass Back ; Dates de validité  
Programmation par PC sous RS232, accès par code secret  
Programmation par satellite  
Tous lecteurs (Wiegand, Data Clock,...)  
- Magnétique Réf 207  
- Proximité Réf 240M, 241M, 261  
- Clé à application Réf 203N

# Contrôle d'accès

## Boîtier

Coffret en polycarbonate

Coffret en polycarbonate IP55 comprenant :

- 1 alimentation 220V/15V 1,7Ah
- 1 batterie 12V 2Ah
- 1 interface RS232
- 1 carte de gestion

Dimensions :

Coffret	220 x 172 x 72 mm
Carte électronique	120 x 100 x 20 mm
Consommation avec un lecteur	250 mA sous 12V
Alimentation carte électronique	10 - 15V DC
Température de fonctionnement	-20°C à +40°C

## Versions

Carte ou en coffret

Coffret et carte électronique (sans alimentation, sans batterie)  
Réf **201NSA**

Carte électronique seule Réf **201SC**

## i centrale

Simple et convivial - i centrale "aspire" le paramétrage de la centrale et autorise les modifications et la reprogrammation



Distribué par :

## Le Satellite

Relié directement à la centrale (50 m maxi), le satellite paramètre les badges avec dates de validité, d'un simple passage sur le satellite.

L'effacement du badge s'effectue de la même manière. des badges spécifiques de programmation permettent l'anti pass back.

*Action*<sup>®</sup>