

MODULE DE CONTROLE D'ACCES POUR LECTEURS SB02ECA ou SB03ECA

Les lecteurs de gestion de temps SB02 ou SB03 Ethernet peuvent être enrichis d'un module de contrôle d'accès utilisant les mêmes cartes sans contact. Ce module apporte une innovation majeure grâce à l'utilisation de la technologie radio pour transmettre les données entre le lecteur et le boîtier de contrôle situé au-dessus de chaque porte.

PRESENTATION

Le dispositif de gestion de temps et de contrôle d'accès est composé d'un lecteur SB02 ou SB03 Ethernet (SB02ECA ou SB03ECA), d'un boîtier de contrôle (SCA), d'un ou plusieurs lecteurs de badges, intérieurs (LBI) ou extérieurs (LBE), de cartes sans contact et d'un programmeur de carte (SHU/SHR).

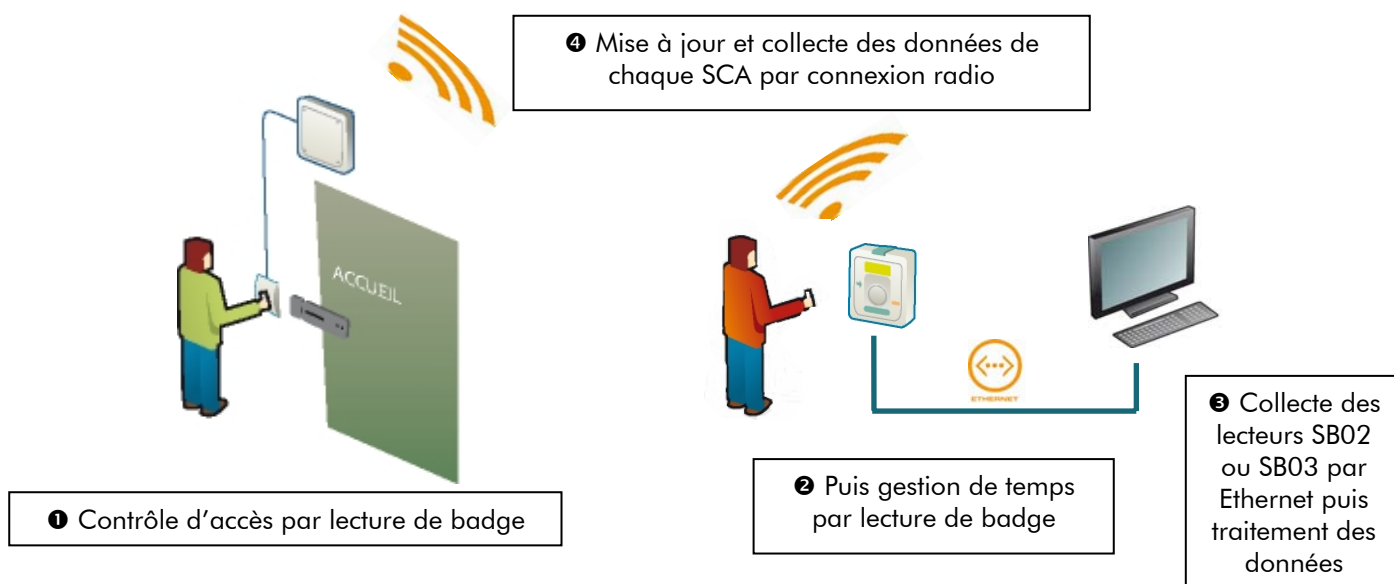
Nous vous fournissons les objets OLE qui vous permettent de piloter tout le dispositif, de paramétrer le matériel, de collecter et mettre à jour les données, de configurer les zones et droits d'accès de chacun, ...

INSTALLATION

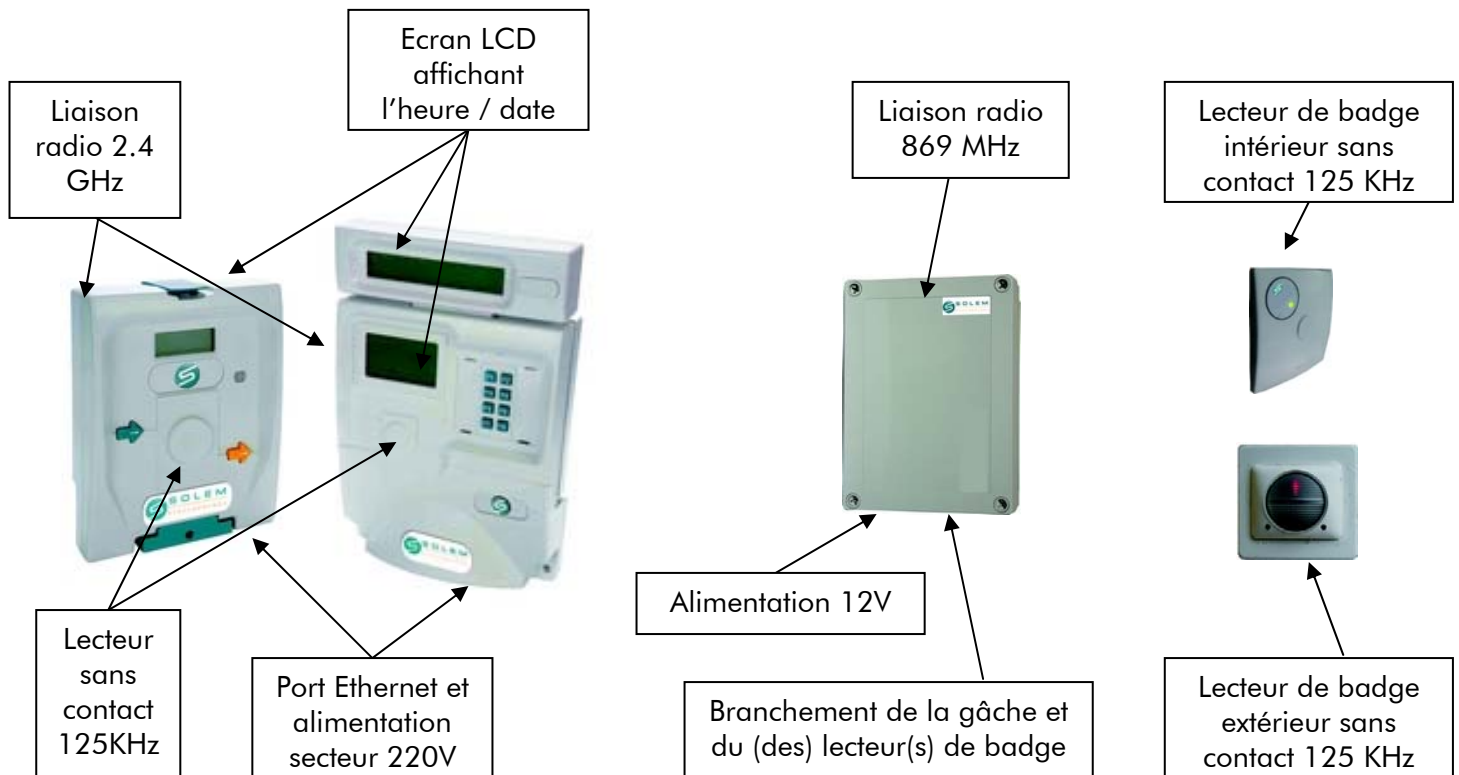
Le boîtier de contrôle est installé près de chaque porte à contrôler. Il est alimenté en 12V et il est branché à la fois à la gâche électrique de la porte et au(x) lecteur(s) de badge (Entrée ou Entrée / Sortie).

La liaison radio entre le boîtier de contrôle et le lecteur SB02 ou SB03 sera configurée puis testée directement par la suite depuis votre logiciel. Les droits d'accès des badges, les plages horaires et les groupes de portes seront déterminés à ce moment là.

SCHEMA DE FONCTIONNEMENT SIMPLIFIE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



AVANTAGES

- Rapidité d'installation (pas de fil à tirer entre le lecteur SB02 / 03 et chaque porte à contrôler).
- Importante capacité : jusqu'à 1000 portes gérées.
- Utilisation d'un même badge pour la gestion de temps et le contrôle d'accès.
- Facilité de fonctionnement (carte sans contact).
- Des objets OLE rapides à prendre en main, très complets et parfaitement

compatibles avec les objets OLE des lecteurs de gestion de temps.

CARACTERISTIQUES

LECTEURS SB	SB02ECA : 425 g, 180*140*49 mm SB03ECA : 7g, 258*205*63 mm
SCA	430 g, 172*130*50 mm Mémoire EEPROM 64 Ko (soit 1000 passages pour 1000 pers.)
LECTEUR DE BADGE	LBE : 194 g, 80*70 mm LBI : 159 g, 80*80 mm
CONNECTIQUES	Câble SCA / lecteur de badge 5 m Câble RJ45 2 m Câble d'alim. SB02 / SB03 1.5 m