

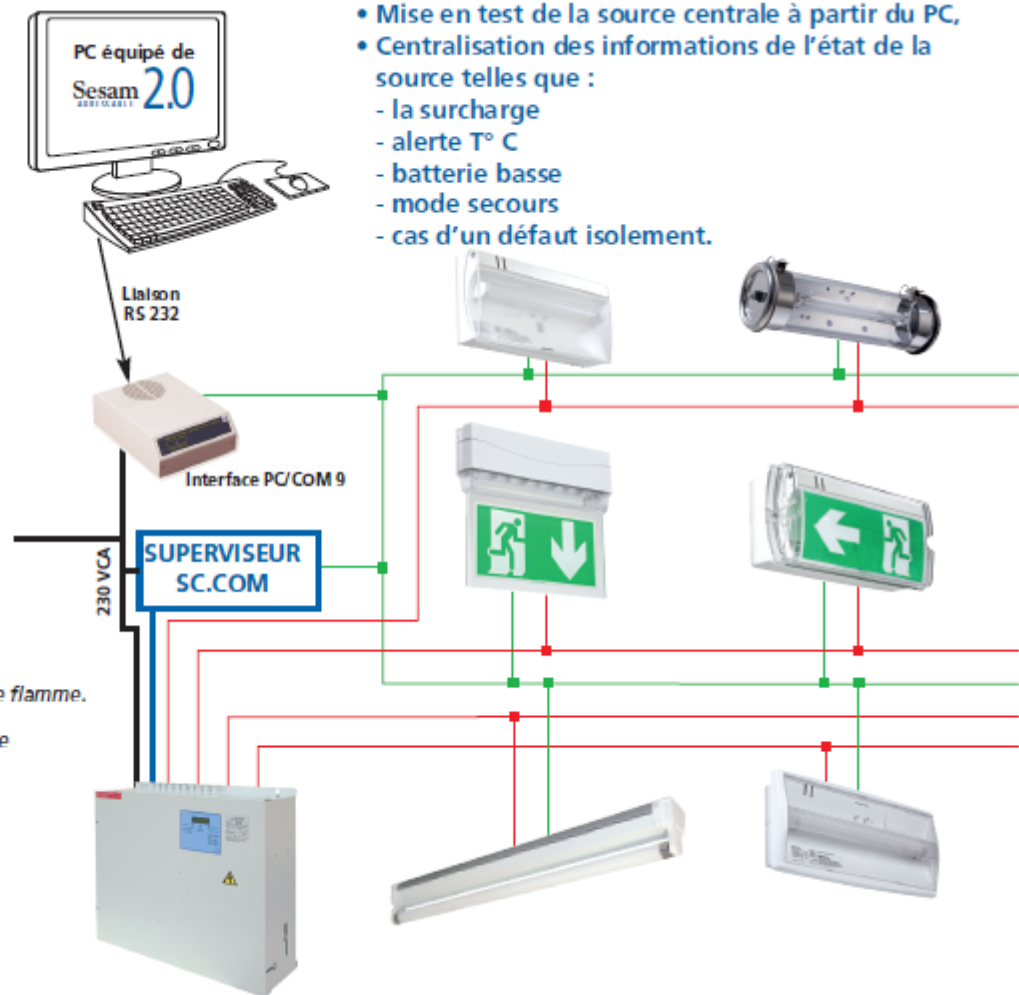
Sesam 2.0 permet de contrôler des luminaires (ex. : état des lampes) mais également de gérer la source centrale par l'intermédiaire du superviseur SC.COM.

Les fonctions du superviseur SC.COM sont :

- Mise en test de la source centrale à partir du PC,
- Centralisation des informations de l'état de la source telles que :
 - la surcharge
 - alerte T° C
 - batterie basse
 - mode secours
 - cas d'un défaut isolement.

Le +

Le logiciel SESAM 2.0 peut gérer simultanément des BAES, LSC et SC



— Alimentation réseau EDF 230 VCA
Câble de type non propagateur de flamme.

— Alimentation délivrée par la source
d'éclairage de sécurité
Câble de type résistant au feu
durant 1 heure (CR1)

— Bus de communication
Câble de type non propagateur
de flamme (2 x 1,5²).

— Bus de communication