

Unité de gestion centralisée des issues de secours

- **UGIS : Gestion des issues de secours**
- **Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie pour la gestion des issues de Secours**
- **Relié à l'équipement de détection incendie permettant un déverrouillage général d'urgence, partiel ou temporisé**



Vidéo-surveillance

- Visualiser les issues pour protéger ses biens.
- Un équipement vidéo (caméras et sélecteur) relié au pupitre Control 1000 permet l'analyse visuelle des diverses situations d'urgence pour l'utilisation des temporisations.
- Peut être raccordé selon le site au clics ou sur PC avec le logiciel Surveilleur Control 1000 version II.



Gestion technique des bâtiments

- Données techniques de l'état des matériels.
- Etat du verrouillage.
- Historique.
- Base de données access.

Surveilleur Control 1000 version II

- Logiciel d'unité d'aide à l'exploitation pour commande des portes et archivages des actions et informations d'exploitation du site.

Système détection incendie

- Automatismes de sécurité pour la protection des vies.
- Le pupitre est relié au Système de Détection Incendie (S.D.I. ou U.G.A. de type A) et assure le déverrouillage automatique et immédiat des issues en cas d'incendie ou d'un autre sinistre.
- Nombreuses associativités avec des fabricants de matériels de Détection Incendie.

Références

Central control 1000

Pupitre Control 1000 – Gestion de 48 issues	PC1000-01-0A	23846	E2	Nous consulter
Alimentation TBTS sauvegardée AES pour pupitre	ALPC01-01-0A	23848	E2	Nous consulter
Clic Control 1000 – bBoîtier teinte verte	CC1000-02-0A	23847	E1	Nous consulter

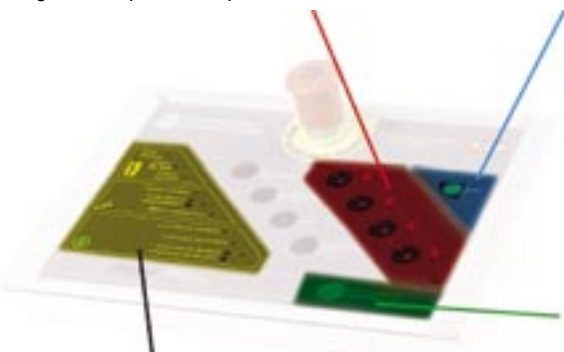
Logiciel et accessoires

Boîtier et interface RS232 pour logiciel UAE SC1000-02	BRS232-01-0A	23849	E2	Nous consulter
Logiciel UAE Surveilleur Control 1000 II	SC1000-02-0A	23850	E2	Nous consulter

PC 1000

Groupes d'accès

- Quatre lignes réseau gèrent 4 groupes de 12 blocs issues de secours.
- L'exploitant peut alors déverrouiller à distance un ou plusieurs groupes.
- Une information de synthèse par groupe signale les portes en position ouverte.



Unité de signalisation

- Des voyants de synthèse vous informent sur l'état général des appareils et voies de communication en particulier la liaison avec la détection incendie pour une zone d'alarme (évacuation).

HPP

- Hors présence du public et du personnel : les automatismes d'ouverture peuvent être inhibés pour une décision à chaque événement.
- Un code d'accès permet d'atteindre le mode HPP (hors présence public) sous responsabilité de l'exploitant



Temporisations

- En présence public, une demande de sortie "d'urgence" déclenche une temporisation T1 de 8 secondes pour permettre l'analyse visuelle de la situation et ordonner, si besoin, une prolongation T2 de 3 mm pour une intervention sur place.

Unité d'aide à l'exploitation

- Pour plus de détail, l'unité d'aide à l'exploitation connectée à un ordinateur PC permet le report des commandes porte par porte pour étendre les fonctionnalités des groupes d'exploitations.

Gestion individuelle ou groupée des ouvertures et fermetures de porte en mode présence et hors présence du public.

En l'absence de public et du personnel de l'établissement, le mode "HPP" inhibe les temporisations et automatismes de déverrouillage pour assurer la protection du bâtiment (mode nuit) tout en garantissant la commande d'évacuation d'urgence.

CLIC CONTROL 1000

Matériel déporté du poste central Pupitre Control 1000, il permet de contrôler une issue équipée de un à deux dispositifs D.A.S pour les portes à double vantaux.

Demande d'ouverture

Un bouton en façade permet l'enregistrement de la demande d'ouverture ou de la demande de sortie selon l'exploitation : mode présence ERP ou hors présence public HPP. Cette commande peut être également déportée sur un autre dispositif au plus près de l'issue.

La temporisation déclenchée T2 de 0 secondes à 3 minutes est configurable individuellement sur chaque Clic selon le besoin du site.

Affichage et signalisation

Les voyants permettent d'identifier l'état de verrouillage de la porte ainsi que le mode d'exploitation activé (HPP ou ERP). Une alarme sonore locale confirme la prise en compte de la demande de sortie par le pupitre et signale toute anomalie.

Cylindre et Contrôle d'accès

Lors de l'ouverture en fin de tempo, le cylindre (fourni s'entrouvrant) permet le réarmement local de l'issue.

Il permet également la sortie pour le personnel autorisé selon une temporisation de porte libre T3 paramétrable pour chaque Clic de 0 à 255 secondes avec un verrouillage anticipé dès refermeture de la porte.

Tout type de contrôle d'accès peut être également connecté au Clic pour permettre un contrôle des entrées et/ou sorties.

Vidéo

Directement accessible sur le clic, l'information d'activation caméra permet l'envoi du signal de commutation à la matrice vidéo ou directement à la caméra munie de la fonction contact alarme.

Selon la programmation du clic la caméra peut être activée (vandalisme, contrôle d'accès).

Raccordements

Le bus à l'arrivée de chaque Clic est composé de deux câbles distincts de type C2 (1000 RO2V)

- Une paire pour alimentation D.A.S (section mini 1,5 mm² ou plus selon la distance)
- Deux paires pour alimentation Clic et transmission des données (section 9/10^e)
- Plus une paire pour activation caméra si raccordement au Clic la topologie du câblage des bus est libre entre un câblage en ligne, parallèle ou en étoile.

