

Centrale d'alarme SI410F avec un clavier SAK51. SI410FK.



Modèle : SI410FK

Centrale d'alarme SI410F avec un clavier SAK51. SI410FK.

Fabricant : SIEMENS

Centrale d'alarme SI410F avec un clavier SAK51. Adaptée aux marchés bancaires, tertiaires, aux sites industriels et aux centres commerciaux, son concept modulaire lui confère une grande souplesse d'installation et d'évolution. Grâce aux différentes cartes optionnelles et aux accessoires, elle permet d'effectuer des vérifications d'alarme par écoute et téléinterpellation, de gérer un système vidéo (en local et à distance), un contrôle d'accès et un système radio (détecteurs radio et radiocommandes). Un automate programmable via un progiciel dédié vient compléter les fonctionnalités de la centrale et répondre à tous les besoins spécifiques des sites à protéger. Livrée avec un clavier LCD SAK51. ! Prévoir une batterie 12V/24Ah

Alimentation 230Vca, 50-60Hz

Chargeur 12V/2,3A

Consommation 150mA min./200mA max.

Emplacement batterie 12V/24Ah

Protection à l'ouverture/arrachement (SMZ 93)

Chargeurs auxiliaires 15 max. (SAP08F/SAP14F/SAP20F)

Entrées minimum 16 (NO/NF, équilibrées, incendie, issue de secours, radio fréquence)

Entrées maximum 464

Codes utilisateurs 499 (dont 16 visiteurs)

Nombre de secteurs 16 (16x8 sous-secteurs) - 3 types de secteurs: maître, esclave, virtuel

Télécommande DTMF 2 (plus accès au menu : MES/MHS, ...)

Journal de bord

- utilisateurs 30 événements/secteur

- accès installateurs 50 derniers accès

- installateurs 1500 derniers événements

Nombre de claviers et/ou

carte contrôle d'accès 32

Satellites de vérification 32

Sorties minimum 11 (8 col. ouvert + 3 relais)

Sorties maximum 154 (32 transpondeurs SAT12 + 15

chargeurs SAP08F/14/20 + 3 SMT44F + 20 SAT12F derrière chaque SAG91F)

Fonctions horaires 20 calendriers de 2 années applicables aux entrées, secteurs, sorties et utilisateurs : gestion par semaine (3x6 plages horaires), 16 jours fermés et 16 jours exceptionnels

Fonction transmission

- transm. téléphonique vocale option (SML51/SML61F + SMV11) 6 messages d'alarme + 3 messages d'aide + 1 message d'identification

- transm. téléphonique digitale option (SML51/SML61F) 10 protocoles + 2x3 n°tél.+ 2 transmetteurs de maintenance

Centrale d'alarme SI410F avec un clavier SAK51. SI410FK.

- transmission sur réseau option X25 (SAQ18F) et TCP/IP (SMN36)

Liaison série option (SAQ18F) liaison bidirectionnelle (RS232) vers PC (supervision) ou GTC en local

Fonction radio jusqu'à 48 détecteurs radio

(4xRAR22F)/jusqu'à 28 radiocommandes (4xRAR22F)

Fonction vidéo option (WAC32, WAT21, WAV61, WMV12)

- en local cyclique sur 16 caméras N&B ou couleur

- à distance transmission de 6 images + transm. temps réel

Fonction contrôle d'accès option (SMG71 + lecteurs) permet

la gestion d'une porte (16 portes max.) via des lecteurs de

badges non fournis (MES/MHS, activation de gâches,

dérogation horaire,...)

Fonction automate programmable option (logiciel SAS97F)

permet de réaliser des fonctions telles que gestion de SAS 1, 2, 3 portes, gestion des coffres, contrôle de présence.

L'automate peut gérer 64 entrées et 64 sorties provenant de

la centrale. Il utilise les variables d'état de la centrale

(MES/MHS de chaque secteur, état des calendriers, état des

entrées/sorties, timers,...) qu'il lie entre elles par un jeu

d'instructions (AND, OR, XOR, IF, JC...)

Température de fonctionnement -10 à +40°C

Type de boîtier métallique, 15/10

Dimensions 500x365x133mm

Indice de protection IP 30

Poids (sans batterie) 8,6kg

Conditionnement 1 pièce

Paramétrage en local par clavier SAK51/52/53F et/ou par

logiciel SAS31F (local/distance) + télégestion

Options: SML51, SML61F, SMV11, WMA11, WMV12,

SMT12, SMX13, SMX36, SMG71, SMT44F, SMR11,

SMN36F

Satellites: SAK51, SAK52, SAK53F, SAK21F, SAT12,

SAR11, SAP08F, SAP14F, SAP20F, WAC11, WAC12,

WAS11F, WAT21, WAV61, WAC32, RAR22F, SAG91,

Accessoires: GRAVIS1, SAS97F

Prix : 1,379.48€ TTC (1,153.41€ Hors Taxes)

Disponibilité: Cet produit a été ajouté a notre catalogue le vendredi 15 décembre 2006