

# MULTIBANQUE 2

## PROTECTION BANCAIRE

- ▶ Nouveau processeur Cortex A8
- ▶ Transmissions IP/RTC Native
- ▶ Fonctions bancaires intégrées (SAS - retardateur - ouvrants...)
- ▶ Réception sur frontaux multiprotocoles type F1- OSIRIS
- ▶ Télégestion
- ▶ Interface Modbus/TCP
- ▶ Asservissements audio et vidéo



MultiBanque 2 est le nouvel automate de sécurité bancaire Synchronic, doté d'un processeur Cortex A8 plus puissant pour répondre aux exigences de plus en plus importantes en matière de sécurité. Automate spécialement adaptée aux protections très exigeantes du monde bancaire nécessitant un nombre important de points de détection et d'asservissement.

### Solution intégrée

#### ▶ Alarmes intrusion

MultiBanque 2 offre une gestion d'alarmes flexibles via les cartes UTR disposant de 8 ressources personnalisables en entrées et/ou en sorties selon les besoins.

#### ▶ Contrôle d'accès

La quasi-totalité des technologies de lecteurs sont utilisables (125Khz, Mifare, DesFire, Biométrie...). De plus elle est totalement compatible avec les béquilles et cylindres sans fil Aperio™ d'Abloy.

#### ▶ Gestion des coffres

Via les cartes UTC raccordées sur ses bus, la centrale MultiBanque 2 est en mesure de gérer les ouvertures des coffres via des asservissements complexes.

Les ouvertures pourront être temporisées, et les lancements de tempos pourront être réalisés depuis le pupitre tactile.

### Transmission IP/RTC

MultiBanque 2 transmet nativement en IP et RTC (jusqu'à 9 destinataires différents). Il est compatible avec la plupart des frontaux de réception du marché et assure les fonctions de levée de doute audio sélective et de télé-interpellation (à l'initiative de l'automate ou du télésurveilleur).

### Module Vocal

Grâce à sa carte vocale (en option), l'automate permet de diffuser des messages audio pré-enregistrés afin de guider les exploitants et prestataires dans leurs opérations quotidiennes d'exploitation.

### Pupitre Tactile XTC

MultiBanque 2 est compatible (selon version) avec le pupitre XTC, permettant de gérer le système via une interface tactile, intuitive et conviviale.



Pupitre Tactile XTC



Bloqueur



Boîtier Interphonie

## Caractéristiques techniques

	XL	XP 2
<b>Intrusion</b>		
Nombre de points (entrées)	4 à 120	4 à 360
Nombre de sorties	2 à 30	2 à 90
Claviers LCD	8	30
Nombre de groupes alarmes	16	32
Nombre de coffres	9	18
Codes utilisateurs	jusqu'à 400	jusqu'à 400
Événements mémoire alarmes	3 000	10 000
<b>Contrôle d'accès</b>		
Module UTL (Têtes de lecture ou claviers)	8	30
Nombre de familles	150	300
Nombre de plages horaires	45	90
Nombre de SAS 2 portes	2	6
Nb badges maximum	4 000	10 000
Événements mémoire contrôle d'accès	3 000	10 000
<b>Autres caractéristiques</b>		
Nombre de bus	1	3
Nombre de micro	4 à 12	4 à 36
Nombre de HP	2 à 6	2 à 18
Pupitre tactile XTC	Non compatible	jusqu'à 15
Transmission IP / RTC	Oui - Natif	Oui - Natif
Télégestion IP / RTC	Oui - Natif	Oui - Natif
TCP / IP	1 port	2 ports
Alimentation	5 A	5 A
Consommation	400mA	400mA
Batterie (non fournie)	16/24 Ah	16/24 Ah

## Caractéristiques générales

- ▶ IP natif
- ▶ Coffret métal alimenté auto-protégé (ouverture et arrachement)
- ▶ Emplacement batterie 12 V / 16 ou 24 Ah
- ▶ 3 BUS RS485

## Les plus...

- ▶ Gestion de coffres
- ▶ Pupitre tactile de gestion
- ▶ Diffusion de messages audio
- ▶ Gestion de SAS

