

# SIRIUS-MK1



image non contractuelle

## SIRIUS-MK1

Module de gestion autonome  
Distribution temps  
Distribution réel  
Compatible LOGAPASS  
Ibutton® / MIFARE®  
Fiable et puissante  
Nombreux modes de gestion

**DOUCHES**

**LAVERIE**

**MONNAYEURS**

**CONTRÔLE D'ACCES**

La centrale électronique SIRIUS-MK1 est un petit module autonome compatible LOGAPASS dédié à la gestion du contrôle d'accès en temps ou en comptage pour la gestion des douches ou le remplacement de monnayeurs.

Compatible avec les clés électroniques TEXAS ou les badges RFID, le centrale SIRIUS-MK1 permet de gérer des unités ou crédit de temps d'utilisation ou de débit d'eau pour des douches ou des points de distribution d'énergie.

Son petit format et son voyant TRI-COLOR en font un produit parfaitement adapté à ce genre d'utilisation.

## POINTS FORT

- Module compacte.
- Compatible LOGAPASS
- Voyant TRI-COLOR puissant
- Buzzer de contrôle.
- Compatible Clefs électroniques TEXAS-IB et badges RFID MIFARE®.
- Interface RS422
- Garantie 2 Ans.
- Fabrication industrielle.

## COMPATIBILITE LOGAPASS

CREDITS TEMPS

CREDITS JETONS 1 et 2

COMPTEUR EAU RÉEL

COMPTEUR ÉLECTRICITÉ RÉEL

## HOMOLOGATIONS / NORMES

- CE EN50082 / IEC/EN 61000-6-2. / RoHS

## FICHE TECHNIQUE

- Processeur AVR Atmel **XMEGA128D3**
- Mémoire FLASH 512K
- Horloge temps réel (sauvegardée par pile).
- Voyant de contrôle TRI-COLOR
- Switch de configuration + Buzzer de contrôle.
- 1 sortie Relais 3A/250V. (NO ou NF)
- 2 entrées Contrôle (BP. ou Comptage).
- 1 Interface BUS RS422 (Connecteur autocom)
- Voyants de contrôle (PWR-RX-TX-RELAIS-BUS)
- Connecteurs autocom autodénudants (lecteurs)
- Connecteurs à vis ( puissance)
- Alimentation 12V AC/DC -150 mA
- Boîtier FIBOX-MNX 13 Cm x 18 Cm x 6 Cm.
- Poids: 350 Grs (avec boîtier)
- Température: -5°C / +60°C



**LOGAPASS**

[www.datacomsys.fr](http://www.datacomsys.fr)

