



Découvrez
notre vidéo
de présentation

SWITCH'GSM



*L'interface GSM la plus performante du marché
de la sécurité*



SWITCH'GSM



SWITCH'GSM 230
avec alimentation 12V 1A

Laissez-vous guider c'est déjà prêt à fonctionner !
Version avec test cyclique par GSM/SMS

Fruit de plusieurs années de réflexion, Switch'GSM est une interface GSM RTC qui peut être utilisée selon 4 modes de fonctionnement :

- Interface pure
- Transmetteur de SMS
- Secours de ligne téléphonique
- Télécommande à distance

Doté d'une assistance vocale d'aide à la programmation Switch'GSM vous offre le confort d'une programmation extrêmement simple et pratique.

- Déterminer automatiquement le meilleur réseau disponible sur site sans aucune carte SIM dans le produit.
- Optimiser l'emplacement du produit par une annonce vocale du niveau de réception de l'opérateur télécom.
- La suppression du code PIN s'effectue directement lors de la programmation de l'appareil.
- Antenne interne très performante (une antenne déportée est disponible en option).
- Mémoire de 40 000 événements avec niveau de réception de l'opérateur.
- Forçage en mode GSM par une entrée (si fonction disponible sur le transmetteur et/ou la centrale transmetteuse).
- 2 entrées permettent de transmettre des SMS personnalisables qui peuvent être envoyés au déclenchement et / ou au réarmement de l'entrée.
- 2 sorties sont paramétrables en défaut GSM, défaut ligne ou télécommande, Switch'GSM 230 dispose d'une troisième sortie qui peut être configurée en défaut secteur.

L'excellence de l'innovation pour votre sécurité et confort

Récapitulatif des fonctions

	SWITCH'GSM	SWITCH'GSM 230
Fonctions 64 mmAbs anti UV classe V0 310 x 243 x 98 mm	Interface pure ; Secours de ligne téléphonique ; transmetteur de SMS; télécommande à distance	Interface pure ; Secours de ligne téléphonique ; transmetteur de SMS; télécommande à distance
Nombre d'entrées SMS	2 8 n° de tél. par entrée	2 8 n° de tél. par entrée
Nombre de sorties	2	3
Paramètre des sorties	Défaut GSM ; défaut RTC ou télécommande	Défaut GSM ; défaut RTC ; défaut secteur ou télécommande
Activation des sorties	Par SMS et/ou par reconnaissance de l'appelant jusqu'à 36 n° de tél.	Par SMS et/ou par reconnaissance de l'appelant jusqu'à 36 n° de tél.
Type de programmation	Par assistance vocale	Par assistance vocale
Recherche réseaux sans carte Sim	Oui	Oui
Suppression de code Pin	Par assistance vocale sur le produit	Par assistance vocale sur le produit
Suppression du préfixe d'appel	Oui	Oui
Fonction test cyclique	Par GSM/SMS	Par GSM/SMS
Défaut d'alimentation batterie	Oui sélectionnable de 10 à 12 V	Oui sélectionnable de 10 à 12 V
Type d'antenne	Intégrée directement sur le circuit et optimisée pour une meilleure réception. Antenne déportée en option.	Intégrée directement sur le circuit et optimisée pour une meilleure réception. Antenne déportée en option.
Mémoire d'événements horodatée	Oui 40 000 derniers + niveau réseau	Oui 40 000 derniers + niveau réseau
Type de carte SIM / technologie	Standard en 2 G	Standard en 2 G
Alimentation	9 / 15 VDC	230 VAC 50 Hz (-15 % / + 10 %)
Batterie (optionnelle)	Non	Oui au plomb 12 V 2 Ah Autonomie en mode RTC 12 heures Autonomie en mode GSM 36 heures
Boîtier Dimensions (L x l x h)	Abs anti classe V0 220 x 150 x	

Accessoires et options :

- * Memory + : carte permettant d'expatrier la mémoire d'évènement sur un PC.
- * Capte + : antenne déportée avec connecteur SMA.

Représentant



**Conception, développement
et fabrication française**
QUALITÉ INNOVATION FIABILITÉ