

Transmetteur d'alarme vocale

Un transmetteur d'alarme vocale avec ligne analogique ou carte MICRO SIM

Le **SD1+** est un transmetteur d'alarme vocale fonctionnant avec une ligne analogique (RTC). Il est composé d'un afficheur LCD 16 caractères, d'un micro, d'un clavier, de hauts-parleurs et d'un bloc d'alimentation secourue.

Ce transmetteur d'alarme vocale peut programmer jusqu'à 4 numéros de téléphone. De plus, l'utilisateur peut enregistrer 5 messages vocaux.

L'alimentation du **SD1+** est secourue par batterie en cas de coupure secteur. La programmation est protégée par un code d'accès et sauvegardée en cas de coupure d'alimentation.



Transmetteur d'alarme vocale

Réf : SD1+ / SD-GSM

Le **SD-GSM** est un transmetteur d'alarme vocale fonctionnant avec une carte MICRO SIM d'appel.

Ce transmetteur d'alarme vocale peut programmer jusqu'à 10 numéros de téléphone (fixe ou portable). De plus, l'utilisateur peut enregistrer 5 messages vocaux. Le **SD-GSM** possède une antenne déportée de 3 mètres.

L'utilisateur peut programmer et enregistrer de nouveaux messages vocaux autant de fois que nécessaire, sans altération de la qualité.

Caractéristiques techniques

SD1+

Programmation	4 numéros de téléphone et 5 messages vocaux. Possibilité de reprogrammer et réenregistrer des messages vocaux sans altération de la qualité.
Sécurité	Programmation protégée par code d'accès et sauvegardée en cas de coupure d'alimentation
Alimentation	Secourue par batterie en cas de coupure secteur
Fonctionnement	Ligne analogique (RTC)
Matériaux	Boîtier : ABS Afficheur : LCD

SD-GSM

Programmation	10 numéros de téléphone et 5 messages vocaux. Possibilité de reprogrammer et réenregistrer des messages vocaux sans altération de la qualité.
Sécurité	Programmation protégée par code d'accès et sauvegardée en cas de coupure d'alimentation
Alimentation	Secourue par batterie en cas de coupure secteur
Fonctionnement	Carte MICRO SIM
Matériaux	Boîtier : ABS Afficheur : LCD

Avantage principal

Le **SD1+** et le **SD-GSM** sont conçus pour être intégrés avec les systèmes d'alarmes de défauts techniques.

Utilisateurs

- ▶ Frigoristes
- ▶ Industries
- ▶ Agroalimentaire
- ▶ Santé
- ▶ Cuisines