



Transmetteurs Téléphoniques 660, TSD2, SD, SD3

660 : transmetteur téléphonique vocal & télésurveillance



- 4 entrées d'alarme normalement ouvertes ou fermées
- Messages vocaux enregistrables sur le transmetteur :
1 message d'identification de 8 secondes + 4 messages d'alarme de 3 secondes.
- Accès à la programmation par code 4 chiffres.
- Les numéros de téléphone peuvent être programmés à distance.
- Fonctionne sur lignes BOX ADSL dégroupées totales.
- Deux sorties sont disponibles : une sortie programmable et une sortie défaut de ligne
- Alimentation : 12 Volts continus : de 11,5 à 14 Volts
- Environnement : Températures de fonctionnement de -10°C à + 55°C

RÉFÉRENCE	Désignation	Dimension (mm)
660EUR-00	Transmetteur téléphonique vocal / télésurveillance 4 entrées 4 N° Tel	85 x 120 x 26 mm

- Le transmetteur téléphonique 660 fonctionne sur des lignes téléphoniques standard analogiques.

Il transmet des messages d'alarme vocal et de télésurveillance Scancom 1400 Hz. Il se présente sous la forme d'une carte électronique.

Le 660 s'insère dans le boîtier des centrales d'alarme 9852, 9851, 9752, 9651 et autres.

Câble de programmation



RÉFÉRENCE	Désignation	Dimension (mm)
660-CAP	Câble de programmation pour 660	

> LES TRANSMETTEURS

SD : Transmetteur téléphonique vocal GSM

TSD2 : Transmetteur téléphonique vocal RTC

SD3 : Transmetteur Téléphonique vocal GSM et RTC



- Clavier, afficheur LCD 32 caractères, microphone et haut parleur intégrés
- 10 numéros d'appel téléphonique nominatifs : Nom et type de message programmables
- 4 entrées d'alarme pour le SD2 et 8 entrées pour le SD et le SD3 : Normalement ouvertes ou fermées
- Messages vocaux enregistrables sur le transmetteur : 1 message d'identification + 8 messages d'alarme.
- Chaque message peut durer 30 secondes
- Mémoire des 128 derniers événements horodatés. Programmation et historique conservés sans alimentation.
- Une sonde de température intégrée permet d'afficher la température ambiante. Un maxima et un minima peuvent être programmés et déclencher une transmission avec un message dédié.
- Accès à la programmation par code 4 chiffres.
- Possibilité d'enregistrer un message localement ou à distance, le transmetteur signalera la présence d'un message à consulter par bip ou clignotement de l'afficheur.
- L'enregistrement des sons ambiants après une alarme est possible.
- Interphonie : Ecoute et dialogue à distance est possible grâce au microphone et haut parleur intégrés.
- Fonctionne sur lignes BOX ADSL dégroupées totales.
- Deux sorties programmables sont disponibles
- Températures de fonctionnement de -10°C à + 55°C

RÉFÉRENCE	Désignation	Dimension (mm)
TSD2-CEN	Transmetteur téléphonique vocal RTC 4 entrées 10 N° Tel	104 x 150 x 30 mm
SD3-CEN	Transmetteur téléphonique vocal RTC et GSM 8 entrées 10 N° Tel	104 x 150 x 30 mm
SD-GSM	Transmetteur téléphonique vocal GSM 8 entrées 10 N° Tel	104 x 150 x 30 mm

- Les transmetteurs téléphoniques SD, SD2 et SD3 sont des systèmes de transmission et de contrôle simples et professionnels. Leurs dimensions réduites ainsi que le clavier intégré permet de les utiliser dans toutes les applications nécessitant une transmission téléphonique d'alarme vocale fiable : Intrusion, Incendie, Technique, Contrôle, asservissement, domotique. Un afficheur LCD donne toutes les informations nécessaires à l'installation et à l'utilisation du produit. Le clavier de commande permet la programmation des numéros de téléphone. Le SD2 s'alimente en 12 Volts continus et les SD et SD3 de 12 à 24 Volts continus.

- Les transmetteurs GSM SD et SD3 vous libèrent d'une connexion au réseau téléphonique filaire et permet de transmettre vos messages de tous les sites couverts par les opérateurs de téléphonie mobile. Ils fonctionnent avec tous les abonnements et cartes prépayées. Prévoir carte SIM.



Alimentation 12 Volts

RÉFÉRENCE	Désignation	Dimension (mm)
AL-01	Alimentation 12 Volts 1 ampère boîtier métal pour SD / TSD2 / SD3	242 x 236 x 86 mm.



Batterie 12 Volts

RÉFÉRENCE	Désignation	Dimension (mm)
SCA00001	Batterie de secours 12 Volts 7 Ah pour AL-01	