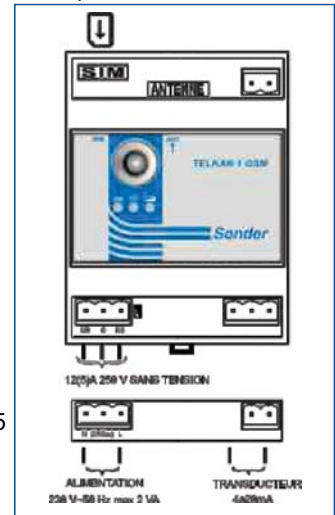


Commande téléphonique GSM 1 canal en 9 langues, ligne portable et 1 entrée pour transducteur 4a20mA



NOUVEAUTÉ

- Dimensions boîtier IP 55: 105 x 170 x 98 mm
- Alimentation: 230 V~ +10% -15% 50/60 Hz
- Sortie d'alimentation à sonde: 14 Vcc
- Commande à distance d'un équipement par SMS et 1 entrée pour transducteur 4a20mA
- Bidirectionnel, informe de l'état via SMS
- 1 canal de sortie avec relais de 12(7)A 250 V~ et une entrée pour transducteur 4a20mA
- Bouton frontal qui permet de modifier l'état du canal sans envoyer un SMS
- Informe de l'état de l'alimentation, du fonctionnement, de la couverture et de l'état du canal
- Équipé d'une SIM et d'une antenne standard avec base aimantée incluse (**la carte SIM n'est pas fournie**)
- Possibilité de connexion temporisée de 1 minutes à 45 jours
- Avec possibilité de confirmer ou non l'ordre exécuté (économie de solde)



Modèle	Code	Caractéristiques
TELKAN 1 GSM NIVEL	19.072	1 canal avec relais 12A et entrée 4A20mA

Applications pour 4a20mA



Telkan 1 GSM NIVEL

Commande téléphonique

Page actuelle



EC 60-4*20mA
EC 100-4*20mA

Contrôle à distance

Page 38

Ces deux commandes, une à distance, avec seuil, et l'autre locale, avec régulation, permettent de contrôler un appareil à distance et de mesurer plusieurs magnitudes en fonction du capteur utilisé.

Il dispose de capteurs d'humidité, de NIVEAU, de température, etc., il suffit de choisir celui qui s'adapte le mieux

aux besoins de votre installation.

Capteurs de niveau



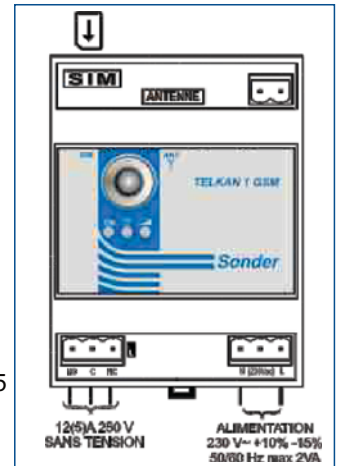
Capteurs de température et humidité

Commande téléphonique GSM 1 canal en 9 langues, ligne portable et alarme par fermeture de contacts



NOUVEAUTÉ

- Dimensions: 70 x 90 x 58 mm
- Alimentation: 230 V~ +10% -15% 50/60 Hz
- Commande à distance d'un équipement par SMS et alarme par fermeture de contacts
- Bidirectionnel informe de l'état via SMS
- 1 canal de sortie avec relais de 12(7)A 250 V~
- Bouton frontal qui permet de modifier l'état du canal sans envoyer un SMS
- En cas de défaillance du réseau électrique, le canal récupère son état précédent
- Informe de l'état de l'alimentation, du fonctionnement, de la couverture et de l'état du canal
- Équipé d'une SIM et d'une antenne standard avec base aimantée incluse (**la carte SIM n'est pas fournie**)
- Possibilité de connexion temporisée de 1 minutes à 45 jours
- Avec possibilité de confirmer ou non l'ordre exécuté (économie de solde)



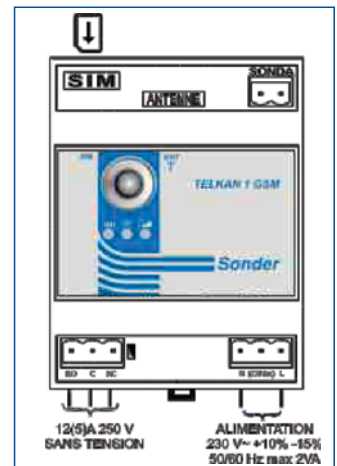
Modèle	Code	Caractéristiques
TELKAN 1 GSM AL	19.068	1 canal avec relais 12A et alarme par contacts

Commande téléphonique GSM 1 canal en 9 langues, ligne portable et alarme par température



NOUVEAUTÉ

- Dimensions: 70 x 90 x 58 mm
- Alimentation: 230 V~ +10% -15% 50/60 Hz
- Commande à distance d'un équipement par SMS et alarme par température
- Bidirectionnel informe de l'état via SMS
- 1 canal de sortie avec relais de 12(7)A 250 V~ et 1 sonde PTC2000 -40°C à +140°C
- Bouton frontal qui permet de modifier l'état du canal sans envoyer un SMS
- En cas de défaillance du réseau électrique, le canal récupère son état précédent
- Informe de l'état de l'alimentation, du fonctionnement, de la couverture et de l'état du canal, température et moyenne des 4 dernières heures
- Équipé d'une SIM et d'une antenne standard avec base aimantée incluse (**la carte SIM n'est pas fournie**)
- Possibilité de connexion temporisée de 1 minutes à 45 jours
- Avec possibilité de confirmer ou non l'ordre exécuté (économie de solde)

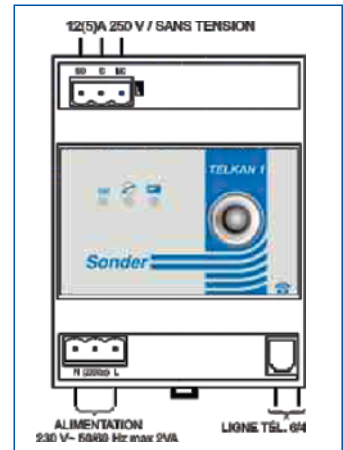


Modèle	Code	Caractéristiques
TELKAN 1 GSM AT	19.069	1 canal avec relais 12A et alarme par température

Commande téléphonique 1 canal en 9 langues pour ligne fixe



- Dimensions: 70 x 90 x 58 mm
- Alimentation: 230 V~ +10% -15% 50/60 Hz
- Commande à distance d'un équipement par appel unidirectionnel multitons (touches du téléphone)
- 1 canal de sortie avec relais de 12(7)A 250 V~
- Configurable en 9 langues: espagnol (castillan), anglais, français, allemand, italien, catalan, basque, galicien et portugais
- Informe de l'état par messages de voix synthétisée
- Bouton frontal qui permet de modifier l'état du canal (ouvert/fermé) sans avoir à réaliser d'appel téléphonique (mode manuel)
- En cas de coupure de l'alimentation électrique, le canal récupère son état précédent
- L'appareil informe de l'état à l'aide de trois diodes électroluminescentes : alimenté et en fonctionnement, répondant à un appel téléphonique, état du canal (ouvert/fermé)

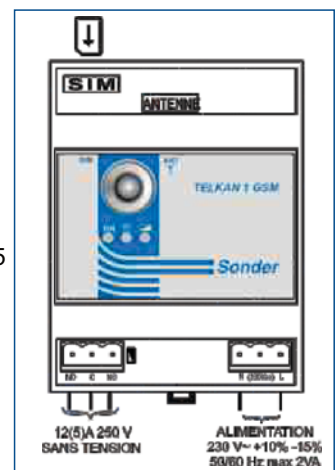


Modèle	Code	Caractéristiques
TELKAN 1	19.066	1 canal avec relais 12A, 9 langues

Commande téléphonique GSM 1 canal en 9 langues pour ligne portable



- Dimensions: 70 x 90 x 58 mm
- Alimentation: 230 V~ +10% -15% 50/60 Hz
- Bidirectionnel informe de l'état via SMS
- 1 canal de sortie avec relais de 12(7)A 250 V~
- Bouton frontal qui permet de modifier l'état du canal (ouvert/fermé) sans envoyer un SMS
- Équipé d'une SIM et d'une antenne standard avec base aimantée incluse (**la carte SIM n'est pas fournie**)
- En cas de défaillance du réseau électrique, le canal récupère son état précédent
- Informe de l'état de l'alimentation, du fonctionnement, de la couverture et de l'état du canal
- Possibilité de connexion temporisée de 1 minutes à 45 jours
- Avec possibilité de confirmer ou non l'ordre exécuté (économie de solde)
- Redirige les SMS de l'opérateur téléphonique au dernier utilisateur

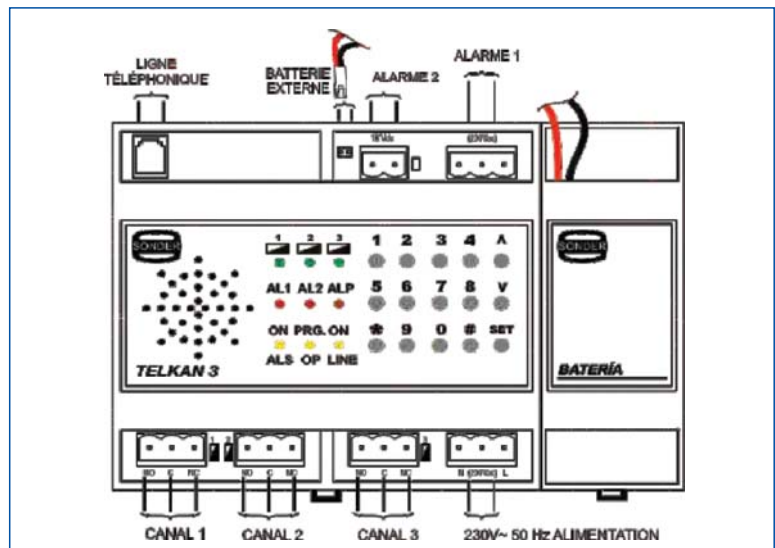


Modèle	Code	Caractéristiques
TELKAN 1 GSM	19.067	1 canal avec relais 12A. Sans carte SIM



Commande téléphonique 3 canaux à voix bidirectionnelle

- Dimensions: TELKAN 3 RAIL 105 x 90 x 58 mm
- Alimentation: 230 V~ +10% -15% 50/60 Hz
- Sorties: 3 relais SPDT max 250V, BA. Contacts sans tension
- Alarmes : 2 extérieures avec entrée optocouplée et 1 interne en cas de défaillance de l'alimentation du réseau électrique
- Entrée alarme 1: activée par alimentation de 230 V~
- Entrée alarme 2: activée en provoquant un court-circuit par fermeture d'un contact extérieur
- Chargeur incorporé: module de batterie avec autonomie d'une heure
- Ligne téléphonique de fils multiton
- 9 diodes électroluminescentes: état des relais, alarmes, ligne téléphonique et état de l'appareil
- Voix synthétisée
- Capable de recevoir des appels de consultation ou de changement d'état
- Capable de générer des appels pour chacune des trois alarmes avec numéro d'identification personnalisable. Il suffit de programmer les numéros de destination de l'appel
- Protégé contre les décharges atmosphériques



Modèle	Code	Caractéristiques
TELKAN 3 RAIL	19.055	3 canaux (relais 8A) et 3 alarmes

Commande téléphonique 3 canaux dans boîtier à voix bidirectionnelle



- Dimensions: 200 x 204 x 100 mm
- Boîtier IP40 pour montage mural
- Autres caractéristiques comme le TELKAN 3 RAIL
- Branchement selon le modèle TELKAN 3 RAIL

Modèle	Code	Caractéristiques
TELKAN 3 BOX	19.052	3 canaux (relais 8A) et 3 alarmes

Commande téléphonique 1 canal enfichable



- Dimensions: 67 x 130 x 50 mm
- Alimentation: 230 V~ +10% -15% 50/60 Hz
- Ligne téléphonique multiton
- Touches marche/arrêt forcé
- Indicateurs lumineux marche/arrêt
- Communication par tons

Modèle	Code	Caractéristiques
SONDERTEL	19.060	1 canal avec relais 10A
SONDERTEL GSM	19.073	1 canal avec relais 16A

Accessoires

Module de batterie



- Autonomie maximum de 1 heure
- Boîtier modulaire Rail-DIN 2 modules
- Ambiante: température maximum de 50°C / Humidité de 20% à 85%

Modèle	Code	Caractéristiques
Module batterie	19.057	Pièce de rechange pour série TELKAN 3

Sonde de niveau



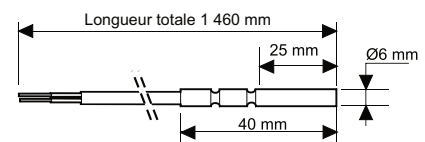
- Sonde de niveau de liquides non corrosifs (eau, gazole, huile, vin, etc.)
- Sortie 4 à 20 mA
- Alimentation 9...24 Vcc
- Charge de sortie: 50 Ω
- Déviation de la lecture par la variation de la température: 0,5 % / °C

Modèle	Code	Caractéristiques
SONDE NIVEAU 1	5.661	Pour réservoir de 1 m de profondeur
SONDE NIVEAU 2	5.662	Pour réservoir de 2 m de profondeur
SONDE NIVEAU 3	5.663	Pour réservoir de 3 m de profondeur

Sonde température



PTC2000 IP67
Réponse: à 25°C da 1950 / 1990 Ω



Modèle	Code	Caractéristiques
Sonde PTC2000 3 m	4.343	Câble en silicone 3 m, plage 40°C à + 140°C