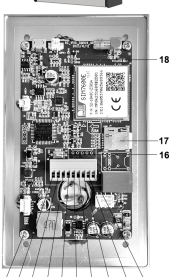
Quick Start Guide DS1000

- → NE PAS ASSEMBLER D'ABORD. TESTEZ D'ABORD POUR VOIR SI TOUT FONCTIONNE!
- → Alimentez la sonnette avec l'adaptateur secteur
- + Connectez la sonnette à un adaptateur secteur de 12 ou 15 V en courant continu (DC) de 1500 mA.
- + La LED d'alimentation (6) doit s'allumer en rouge en permanence.
- + Le fil noir avec impression blanche, ou le fil rouge (+) doit être connecté au port V+ (7). Le fil tout noir (-) doit être connecté au port V- (8). Si vous connectez les câbles dans le mauvais sens, cela ne causera aucun dommage.
- → Insérer la carte SIM
- + Ouvrez la sonnette en dévissant les 4 vis antivol.
- + Assurez-vous que la carte SIM est au format nano et n'est pas protégée par un code PIN & insérant la carte SIM dans un téléphone & désactivant la protection par code PIN → Android : 1. Ouvrez « Paramètres Android » 2. Choisissez « Sécurité et confidentialité » 3. Choisissez « Autres paramètres de sécurité » 4. Choisissez « Verrouiller » 'Configurer la carte SIM' 5. Assurez-vous que Bloquer la carte SIM' est éteint ou éteint → iPhone : 1. Ouvrez « Paramètres iPhone » 2. Choisissez « Réseau mobile 3. Choisissez « Code Simpin » 4. Assurez-vous que « Code Simpin » est désactivé ou désactivé.
- + Faites glisser la carte SIM dans la sonnette avec les contacts cuivrés vers le bas.
- → Mise en service et programmation de cette sonnette
- Connectez l'antenne courte ou longue à la sonnette et insérez la carte SIM.
- 2. Alimentez la sonnette en électricité. La LED d'alimentation (6) doit s'allumer en rouge en permanence. \rightarrow Assurez-vous que l'anneau LED autour du bouton-poussoir est allumé en permanence. La LED de l'indicateur GSM (18) à l'arrière du circuit imprimé doit clignoter en continu.
- 3. Envoyez ce SMS au numéro de sonnette pour devenir manager:

1234#00*#MANAGER

- 4. Définissez le premier numéro de téléphone en envoyant ce SMS au numéro de sonnette: 1234#01*#0612345678 (0612345678 = le numéro à appeler)
- → Si nécessaire, modifiez le code PIN par défaut ou ne communiquez à personne le numéro de la sonnette, puis configurez davantage la sonnette avec les commandes SMS de la liste ci-dessous.
- → Fonctions bouton poussoir anneau LED
- + En utilisation normale, l'anneau LED autour du bouton-poussoir s'allume en continu.
- + Après que quelqu'un appuie sur le bouton-poussoir, l'anneau LED clignote lentement.
- + Si la sonnette ne trouve pas de réseau GSM, l'anneau LED clignotera rapidement.
- + L'anneau LED peut être complètement éteint avec la commande SMS 19.
- + Après que quelqu'un ait appuyé sur le bouton poussoir, un bip peut être entendu, qui peut être désactivé avec la commande SMS 15.
- . + Après que quelqu'un a appuyé sur le bouton poussoir et que la sonnette sonne, vous pouvez entendre que la sonnette sonne, cela peut être désactivé avec la commande . SMS 14.
- → Connecter le portail ou l'ouvre-porte
- + Cette sonnette peut commuter un maximum de 30VDC 1,5A ou 30VAC 1,5A. + Il est possible de commuter à la fois un verrouillage à courant actif (N.O. ou Fail Secure) ou un verrouillage à courant de repos (= N.C. ou Fail Safe). La sonnette n'est qu'un interrupteur et ne fournit pas d'alimentation.
- + Lors d'un appel, appuyez sur * ou envoyez la commande SMS 12 pour ouvrir la porte ou le portail.
- + L'heure de déverrouillage peut être réglée avec la commande SMS 13.
- → Réinitialiser
- + Pour réinitialiser le code PIN : appuyer 5 secondes sur le bouton de réinitialisation (16) du circuit imprimé
- + Pour réinitialiser tous les paramètres : envoyez un SMS avec 1234#RESET# à la





10 11 12 13 14

- 1. Vis antivol
- 2. Haut-parleur
- 3. Housse de pluie
- 4. Bouton poussoir
- 5. Microphone
- 6. LED d'alimentation
- (s'allume en rouge lorsque la sonnette est alimentée)
- 7. V+ 12-15 V CC 1500 mA positif (noir avec imprimé blanc ou fil rouge)
- 8. V-12-15 V CC négatif
- (fil complètement noir) 9. COM - Ouvre-porte ou portail
- électrique (peut commuter maximum 30VDC 1.5A ou 30VAC 1.5A)
- 10. NON Courant d'alimentation pour ouvre-porte ou portail électrique
- 11. NC Ouvre-porte ou portail électrique à courant de repos 12. SW - Bouton de sortie
- (pour pouvoir connecter un bouton séparé pour ouvrir la serrure ou le portail)
- 14. BELL-A Carillon DingDong supplémentaire 15. BELL-B - Carillon DingDong
- supplémentaire
- 16. Bouton de réinitialisation 17. Port de la carte SIM
- 18. Indicateur LED GSM

13. GND - Bouton Quitter

(s'allume en continu en blanc lorsque le module GSM démarre - clignote en continu lorsque le module GSM a démarré correctement)

COMMANDES SMS POUR RÉGLER LA SONNERIE

1. Devenez le gestionnaire de sonnette:

<1234=code PIN>
Confirmation par SMS: Set manager success!

2. Modifiez le code PIN par défaut de 1234:

<5678=nouveau code PIN> Confirmation par SMS: OK!

3. Définissez le premier numéro de téléphone: Confirmation par SMS: Set 1st number success!

4. Définissez le deuxième numéro de téléphone: Confirmation par SMS: Set 2nd number success!

5. Définissez le troisième numéro de téléphone: Confirmation par SMS: Set 3rd number success!

6. Temps jusqu'à appeler le numéro suivant:

La valeur de AAA peut être: 010 - 180 secondes Confirmation par SMS : OK! 7. Durée maximale de l'appel après l'enregistrement: 1234#MAXCALLTIME#AAA#

1234#00*#MANAGER

1234#01*#0612345678

1234#02*#0612345678

1234#03*#0612345678

1234#CALLNEXT#AAA#

1234#PIN#5678#

La valeur de AAA peut être: 001 - 600 secondes Confirmation par SMS: OK! 8. Réinitialisez tous les paramètres: 1234#RESET# Confirmation par SMS: OK!

 Vérifiez la force du signal GSM: Confirmation par SMS: 1 - 31 1234#SIGNAL*#

Nombre plus élevé = signal plus fort. 1234#MICVOL#A# 10. Réglez le volume du microphone: La valeur de A peut être: 1

Confirmation par SMS: OK! 1234#SPEAKERVOL#A#

11. Réglez le volume du haut-parleur: La valeur de A peut être: 1 - 5 Confirmation par SMS : OK!

1234#UNLOCK*#

12. Ouvrir la porte ou le portail: Confirmation par SMS: OK!

Ouvrir une porte ou un portail pendant un appel: appuyez sur la touche * de votre téléphone. 13. Définissez la durée d'ouverture de la serrure/portail: 1234#UNLOCKTIME*#AA AA peut être: 01 - 99 secondes Confirmation par SMS: Set unlock time success!

14. Le visiteur entend la sonnerie d'un appel: 1234#CALLSOUND#A# A peut être: 1 – le visiteur entend le son de la cloche ; 2 – pas de sonnerie Confirmation par SMS: OK!

Confirmation par SMS: OK!

15. Le bouton-poussoir émet un bip après avoir été enfoncé :
A peut être: 1 – Le bip est activé ; 2 – Le bip est désactivé
Confirmation par SMS: OK!

16. Recevez des messages de confirmation SMS: 1234#BEEP#A#

1234#SMS#A# A peut être: 1 - recevoir des confirmations par SMS; 2 - ne pas recevoir de SMS Confirmation par SMS: OK!

17. Durée pendant laquelle un gong retentit: 1234#BELL
AA peut être : 05-30 secondes ; Réglage standard : 6 secondes
Confirmation par SMS: OK! 1234#BELLSECONDS#AA#

18. Nombre de fois qu'un gong retentit : 1234#BELLCOUNT#A#
A peut être : 1 - 9 fois ; Réglage standard: 2 fois
Confirmation par SMS: OK!

19. Anneau LED autour du bouton poussoir marche/arrêt :
AA peut être : ON - OFF ; Réglage standard : ON
Confirmation par SMS: OK!

20. Affichez les paramètres de la sonnette : 1234#STATUS# 1234#LED#AA#

SIGNAL: force du signal GSM - LED: anneau LED autour du bouton poussoir allumé ou éteint - SPK: volume du haut-parleur - MIC: volume du microphone - RING: réglage CALLNEXT - CALL: réglage MAXCALLTIME - UNLOCK: réglage UNLOCKTIME - ADMIN: numéro de téléphone spécifié par l'administrateur - U1: Premier numéro de téléphone spécifié - U2: Numéro de téléphone spécifié - U3: Troisième numéro de téléphone spécifié

→ Arrâter l'annel à la sonnette : annuvez à nouveau sur le houton noussoir

Dimensions de la sonnette : 90x44x143mm	Protection antivol: avec vis antivol spéciales
Matériau de la sonnette: plaque avant: alliage d'aluminium; housse de pluie et dos: acier peint	Température de travail: -20° ~ +65° C Humidité: 0-90 %
Tension de fonctionnement: 12-15V DC 1,5A. Alimentation fournie: 15V 1,5A DC (22,5 W) (INPUT: 100-240V 50-60Hz 0,7A) Courant de travail: 130 mA Courant de veille: 45 mA	Type de carte SIM: carte nano SIM Cette sonnette peut se connecter aux réseaux 2G, 3G, 4G suivants: LTE FDD B1/B3/B5/B7/B8/B20 LTE TDD B38/B40/B41 UMTS/HSPA+B1/B5/B8 GSM/GPRS/BORD 900/1800 MHz
Confirmation de la sonnerie : La LED du bouton-poussoir de la sonnette clignotera et un bip retentira (peut être éteint avec une commande SMS)	Ouvre-porte: max. 1; les deux types: courant de travail ou de repos ; peut commuter max. 30V DC 1,5A ou 30V AC 1,5A; Temps de déverrouillage réglable par SMS: 1 à 99 secondes.
Un carillon existant ou un car- illon sans fil DS6605 peut être connecté. Max: 30V DC 0,7A ou 30V AC 0,7A	

NUMÉRISEZ LE CODE OR POUR :

- + MANUEL COMPLET
- + TUTORIELS You Tube



DOOR safe