

Quick Start Guide DS1000

→ NE PAS ASSEMBLER D'ABORD. TESTEZ D'ABORD POUR VOIR SI TOUT FONCTIONNE !

→ Alimenter 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 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 » 5. Configurez 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

1. Connectez l'antenne courte ou longue à la sonnette et insérez la carte SIM.

2. Alimenter la sonnette en électricité. La LED d'alimentation (6) doit s'allumer en rouge en permanence. → 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 : appuyez 5 secondes sur le bouton de réinitialisation (16) du circuit imprimé

+ Pour réinitialiser tous les paramètres : envoyez un SMS avec 1234#RESET# à la sonnette



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)
13. GND - Bouton Quitter
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 (s'allume en continu en blanc lorsque le module GSM démarre - clignote en continu lorsque le module GSM a démarré correctement)



6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

COMMANDES SMS POUR RÉGLER LA SONNERIE

1. Devenez le gestionnaire de sonnette: **1234#00*#MANAGER**
<1234=code PIN>
Confirmation par SMS: Set manager success!
2. Modifiez le code PIN par défaut de 1234: **1234#PIN#5678#**
<5678=nouveau code PIN>
Confirmation par SMS: OK!
3. Définissez le premier numéro de téléphone: **1234#01*#0612345678**
Confirmation par SMS: Set 1st number success!
4. Définissez le deuxième numéro de téléphone: **1234#02*#0612345678**
Confirmation par SMS: Set 2nd number success!
5. Définissez le troisième numéro de téléphone: **1234#03*#0612345678**
Confirmation par SMS: Set 3rd number success!
6. Temps jusqu'à appeler le numéro suivant: **1234#CALLNEXT#AAA#**
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#**
La valeur de AAA peut être: 001 - 600 secondes
Confirmation par SMS: OK!
8. Réinitialisez tous les paramètres: **1234#RESET#**
Confirmation par SMS: OK!
9. Vérifiez la force du signal GSM: **1234#SIGNAL*#**
Confirmation par SMS: 1 - 31
Nombre plus élevé = signal plus fort.
10. Réglez le volume du microphone: **1234#MICVOL#A#**
La valeur de A peut être: 1 - 8
Confirmation par SMS: OK!
11. Réglez le volume du haut-parleur: **1234#SPEAKERVOL#A#**
La valeur de A peut être: 1 - 5
Confirmation par SMS: OK!
12. Ouvrir la porte ou le portail: **1234#UNLOCK*#**
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 !
15. Le bouton-poussoir émet un bip après avoir été enfoncé : **1234#BEEP#A#**
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#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#BELLSECONDS#AA#**
AA peut être : 05-30 secondes ; Réglage standard : 6 secondes
Confirmation par SMS: OK !
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 : **1234#LED#AA#**
AA peut être : ON - OFF ; Réglage standard : ON
Confirmation par SMS: OK !
20. Affichez les paramètres de la sonnette : **1234#STATUS#**
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

→ Arrêter l'appel à la sonnette : appuyez à nouveau sur le bouton poussoir.

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)	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
Courant de travail: 130 mA Courant de veille : 45 mA	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.
Confirmation de la sonnerie : La LED du bouton-poussoir de la sonnette clignotera et un bip retentira (peut être éteint avec une commande SMS)	
Un carillon existant ou un carillon sans fil DS6605 peut être connecté. Max: 30V DC 0,7A ou 30V AC 0,7A	

NUMÉRISEZ LE CODE QR POUR :
+ MANUEL COMPLET
+ FAQ
+ TUTORIELS



DOORsafe

→ www.doorsafe.nl/support

10102024 FR