

COMPOSEUR AUTOMATIQUE RTC

Composeur automatique d'alarme - SEMATRONIK

Série TIGER-911 www.led-promo.com

1. Caractéristique électrique

• Tension de fonctionnement : DC10-15V ou DC10-30V.

• Courant statique: 10mA (tension de fonctionnement DC12V). •

Courant de fonctionnement 30mA (MAX) (tension de fonctionnement DC12V).

•Numérotation : réseau câblé PSTN, numérotation DTMF.

•Mode de déclenchement : NC, NO et signal de tension. 3 moyens d'alarme de numérotation de déclenchement sélectionnables.

•Durée d'enregistrement: 20 secondes, les numéros de téléphone et l'enregistrement vocal seront enregistrés même s'il est éteint.

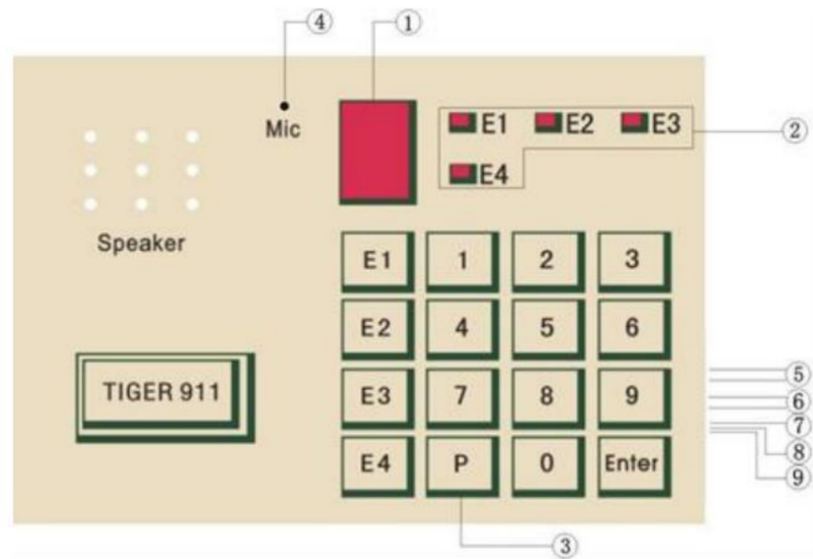
•Numéros de téléphone : possibilité de préregler 4 ou 8 groupes, 16 chiffres maximum pour un groupe.

Protection par mot de passe: un code privé à 4 chiffres peut supprimer l'alarme et le programme.

•Mot de passe initial: 0911.

• Prend en charge l'alarme vocale.

2. Vue externe



(1) Affichage LED , affiche le numéro saisi tout en enregistrant les numéros de téléphone.

(2) Indicateurs pour les numéros de téléphone

Voyant E1:allumé pendant la configuration des numéros de téléphone/téléphone mobile E1.

Voyant E2:allumé pendant la configuration des numéros de téléphone/téléphone mobile E2.

Voyant E3:allumé pendant la configuration des numéros de téléphone/téléphone mobile E3.

Voyant E4:allumé pendant la configuration des numéros de téléphone/téléphone mobile E4.

Remarque: Les indicateurs E1, E2, E3, E4 s'allument lors de la définition du mot de passe.

(3) La touche "P" a les fonctions suivantes:

(a) Enregistrez le mot de passe à 4 chiffres (appuyez sur "P" lorsque vous êtes entré en mode de programmation, puis entrez le mot de passe à 4 chiffres, et appuyez sur "Entrée").

(b) Lorsqu'il est utilisé pour le système central téléphonique SPC, il peut être utilisé comme bouton P.

Appuyez une fois : 2 s, deux fois : 4 s, et ainsi de suite. Appelez automatiquement le téléphone de la succursale avec la fonction.

(4) Micro

(5) Deux fils de couleur BLEU comme entrée de ligne téléphonique, pour se connecter à la ligne téléphonique positif et négatif sont identiques.

(6) Deux fils de couleur VERT comme sortie de ligne externe de ligne téléphonique, positif et négatif sont identiques. Pour connecter un téléphone par exemple.

(7) Fil ROUGE comme alimentation positive.

(8) Fil NOIR comme alimentation négative

(8) (9) Ligne de déclenchement du signal: Indépendamment des électrodes lorsqu'elles sont connectées au joint NO ou NC; Lorsqu'il est utilisé pour l'entrée de tension 12V, fil **jaune** câble à la tension positive.

3. Procédures d'exploitation

Entrez l'auto-test après le démarrage, puis entrez dans l'état de fonctionnement, le point décimal dans le coin inférieur droit du moniteur LED clignote. Si alarme

les informations sont enregistrées, AUTO-DIALER émettra une alarme dès qu'il recevra le signal d'alarme. Si l'utilisateur veut programmer ou mettre à jour l'ensemble, veuillez

préreglez et demandez les numéros de téléphone, le code/mot de passe, enregistrez et lisez l'enregistrement sur les étapes suivantes:

(1) Entrer dans l'état de programmation

Appuyez sur "P" mot de passe (4 chiffres) ENTER

Remarque : Code/mot de passe initial : 0911

Par exemple: l'opération pour saisir la programmation avant l'enregistrement du mot de passe est la suivante "P"0911ENTER. Si l'entrée de code est correcte, "S" s'affichera et entrera dans l'état de

programmation, si l'entrée de code est incorrecte, "E" apparaîtra signifie erreur et retournera à l'état de fonctionnement. Entrez à nouveau

en suivant les étapes ci-dessus.

(2) Enregistrez les numéros du 1er groupe

En état de programmation ("S" affiché) :

(a)Exemple : le numéro est 28055551, opération : E1 28055551 ENTER. Commencer le numéro de magasin lorsque l'entrée « ENTER » est entrée. Si « 0 » s'affiche

signifie une entrée correcte, puis revient à l'état "S". L'utilisateur peut le saisir à nouveau dans l'état "S".

L'opération pour supprimer le 1er numéro de groupe est : E1ENTER.

(b) Si l'alarme est transmise au centre de réponse automatique en premier et n'est pas transférée par l'opérateur mais se tourne vers le téléphone de la filiale, supposons que le téléphone de la filiale!

le numéro est 12, l'opération de sauvegarde est E128055551P12ENTER

(c) Maintenez 2s appuyez sur un "P", appuyez 2 fois maintenez 4s (l'opération pour enregistrer le 2ème 3ème 4ème 5ème 6ème 7ème et 8ème numéro de groupe est la même avec le 1er)

(3) Interroger les numéros enregistrés

Sous l'état de programmation ("S" affiché), l'impulsion "3", "C" s'affichera (signifie CHECK) puis l'impulsion E1/E2/E3/E4/E5/E6/E7/E8, ou "P",

les chiffres s'afficheront. Opération: "3" E1/E2/E3/E4/E5/E6/E7/E8 ou "P" afficher les numéros enregistrés et entendre une voix "Du" après l'affichage.

(4) Enregistrer et lire la voix d'alarme

(a) TIGER-911 peut enregistrer un enregistrement vocal de 20 secondes. Sous l'état de programmation ("S" affiché), l'impulsion "1" ("1" affiché signifie ENREGISTRER, commencer!

record. Étapes de fonctionnement: "1" commencer à parler, enregistrer entendre une voix "Du" (terminer l'enregistrement et s'arrêter automatiquement lorsque le temps est écoulé)

(b) Lecture de la voix d'alarme: sous l'état de programmation («S» affiché), appuyez sur «3» puis sur «2» («P» affiché signifie PLAY, jouer la voix enregistrée.

Étapes de fonctionnement: "3" "2" lire l'enregistrement entendre une voix "Du" (s'arrêter automatiquement après la lecture)

(5) Moyens et heures d'alarme sélectionnables

3 moyens d'alarme de numérotation de déclenchement sélectionnables. Sous l'état de programmation "S", procédez comme suit:

(a) Après le déclenchement, composer 1 à 9 fois les numéros E1 – E4 enregistrés, puis s'arrêter automatiquement. (Réglage initial : 5 tours)

Opération: "6" "1" choisir les temps de rotation: 1/2/3/4/5/6/7/8/9 ENTER. Remarque: Impulsion "6" (affichage du moniteur "L", signifie charge), "-" affiché

signifie choisir le 1er type d'alarme de numérotation signifie lorsque l'impulsion "1".

(b) après le déclenchement, la numérotation circulaire ne s'arrête pas en suivant la séquence E1 – E4, jusqu'à ce que le signal de déclenchement soit réinitialisé à l'état d'origine et s'arrête

automatiquement. Opération : « 6 » « 2 » ENTER. (Affichage du moniteur "=", signifie choisir le 2ème moyen d'alarme)

(c) Après le déclenchement, la numérotation circulaire continue en suivant la séquence E1 à E8, jusqu'à l'arrêt en saisissant le mot de passe, opération : « 6 » « 3 » ENTER.

(Le moniteur affiche "1" tandis que l'impulsion "3" signifie choisir le 3ème type d'alarme de numérotation.

Remarque:

(1) Les moyens d'alarme ci-dessus ne peuvent en choisir qu'un seul, mais si "1"/"2"/"3" n'est pas choisi après avoir appuyé sur "6", et appuyez directement sur "ENTER". Ce qui précède

l'opération fera revenir le système à l'ensemble de production par défaut. (La 1ère numérotation signifie: faites circuler 5 tours)

(2) Après déclenchement (en état d'alarme):

Dans le cas (a) ci-dessus, arrêt automatique après avoir terminé la numérotation.

Dans les cas (b) et (c) ci-dessus, numérotation continue. Si l'utilisateur souhaite arrêter la numérotation, saisissez simplement le mot de passe.

(3) Veuillez supprimer l'alarme de l'hôte d'alarme (panneau d'alarme) avant d'arrêter la composition du numéroteur.

(6)Méthode de déclenchement

3 méthodes de déclenchement sélectionnables, sous l'état de programmation "S", fonctionnent comme suit:

(a)Défini comme déclencheur de tension 12Vdc (par défaut), opération: "4" "1" ENTER. (Le moniteur affiche "O" signifie

Réussissez, puis affichez "S".)

(b)Défini comme déclencheur NO, opération : « 4 » « 2 »ENTER. (Le moniteur affiche «O» signifie réussite, puis affiche «S».)

(c) Définir comme déclencheur NC, opération: "4" "3" ENTER. (Le moniteur affiche «O» signifie réussite, puis affiche «S».)

(d) Méthode de déclenchement de l'enquête, opération: "3" "4" affichera le code de la méthode de déclenchement, l'affichage terminé sonnera "du".

(7) Longueur du signal de déclenchement

Sous l'état de programmation "S", procédez comme suit

(a)Définissez la longueur du signal de déclenchement: opération: "7" "0/1/2/3/4/5/6/7/8/9" ENTER. (Le moniteur affiche « O » signifie Réussite,lpuis

affichez "S". 0=0.5sec, 1=1sec, 2=2sec, ... 9=9sec).

(b) Signal de déclenchement d'enquête, opération: "3" "7" affichera le code de longueur du signal de déclenchement, l'affichage terminé sonnera "du".

(c) La valeur par défaut est de 0,5 s

(8) Code de sauvegarde et de demande

(a) **Enregistrer le code/mot de passe** : mot de passe privé à 4 chiffres (le mot de passe initial est 0911). Si le code privé est 1234, les opérations en état de programmation

(en état "S"): appuyez sur "P" "1" "2" "3" "4" ENTER et entendez une voix qui signifie terminer la saisie.

Remarque: le code privé doit comporter 4 chiffres. S'il est inférieur à 4 chiffres, le système affichera «E» et entrera dans l'état «S». L'utilisateur peut le saisir en suivant ce qui précède

procédures.

(b) **Interroger le code:** sous l'état de programmation (état «S»), appuyez sur «3» puis sur «P», le moniteur affichera le code. Étapes de fonctionnement:

"3" "P" afficher le mot de passe et entendre une voix "Du" après l'affichage.

(c) Si l'utilisateur oublie le mot de passe: ouvrez le couvercle, puis appuyez sur "RESET" dans l'image 1. Le code sera remplacé par le code initial: 0911, mais la voix!

message court ne perdra pas.

(9) Restaurer le réglage initial d'usine

En état de programmation (« S » affiché), impulsion « 8 », puis saisir « 911 » ENTER. Si "0" affiché signifie opérati

avec succès, puis revenir à l'état "S".

(10) Questions nécessitant une attention particulière

(a)Pour les opérations ci-dessus, si l'utilisateur souhaite modifier le réglage. Il suffit d'exécuter les mêmes procédures pour enregistrer le nouveau réglage sous

état de programmation (état "S").

(b)Appuyez sur «ENTRER» pour revenir à l'état de fonctionnement après avoir terminé l'opération. Si "ENTER" n'est pas appuyé et le moniteur affiche "S" (état de programmation)!

encore, il ne se déclenchera pas.

(11)Mise à niveau du micrologiciel

Le micrologiciel du compositeur vocal peut être mis à jour via le logiciel PC, appuyez sur "9", affichez "F", puis appuyez sur "8", l'affichage clignote "I", menas

est entré en mode de mise à jour du micrologiciel. Veuillez utiliser le câble de données pour vous connecter au PC, utiliser le logiciel PC pour mettre à jour le micrologiciel et après avoir terminé!

mise à niveau, veuillez redémarrer le numéroteur vocal.

Remarque : Conseils de mise à niveau du micrologiciel, veuillez consulter les conseils du logiciel.

(12)Arrêter la numérotation d'alarme

L'AUTO-DIALER émettra automatiquement une alarme sur les numéros prédéfinis lorsqu'il sera déclenché. Si l'utilisateur veut arrêter la numérotation d'alarme, entrez le code privé!

"I" affiché. Supposons que le code soit 1234, "1234" s'affichera après la saisie. Si le code est correct, l'alarme sera retirée après avoir entendu "Du..."

des sons. Par exemple; le code est 1234, étapes de fonctionnement: après l'affichage de "I", impulsion "1" "2" "3" "4".

Retirer l'alarme: Vous devez saisir le mot de passe correct à 4 chiffres, le mot de passe incorrect ne parvient pas à retirer l'alarme, saisir à nouveau le mot de passe correct peut!

retirer l'alarme.

Veuillez faire attention: retirez l'alarme de l'hôte de contrôle (système d'alarme), puis entrez le code privé pour supprimer l'alarme AUTO-DIALER pendant l'essai

pour arrêter la numérotation AUTO-DIALER 911.

Liste des opérations

1. Entrez dans l'état de programmation: [P] [mot de passe] [ENTER], "S" s'affichera, si le mot de passe est correct, "E" s'affichera en cas d'erreur de mot de passe, et retournera à

état de fonctionnement.

2. En état d'alarme, entrez le mot de passe correct retirera l'alarme, veuillez faire attention à réinitialiser le détecteur à l'état normal, sinon il ne pourra pas

retirer l'alarme.

3. En état de programmation, le fonctionnement peut être le suivant:

Opération	La description	Affichage
[E1] [numéro de téléphone] [ENTER]	Enregistrer/Modifier le premier numéro de groupe!	Entrez le numéro de téléphone, "0" apparaîtra!
[E2] [numéro de téléphone] [ENTER]	Enregistrer/Modifier le deuxième numéro	Entrez le numéro de téléphone, "0" apparaîtra!
[E3] / [E4] / [E5] / [E6] / [7] / [E8] [téléphone numéro] [ENTER]	Enregistrer/Modifier le cinquième au huitième numéro	Entrez le numéro de téléphone, "0" apparaîtra
[3] [E1]	Demander le premier numéro de groupe	Entrée [3][I]apparaît entrée [E1], le numéro de téléphone apparaît!Entrée
[3][E2]	Demander le deuxième numéro de groupe	[3][I]apparaît entrée [E2], le numéro de téléphone apparaît!Entrée
[3] [E3] / [E4] / [E5] / [E6] / [7] / [E8]	Renseignez-vous du cinquième au huitième numéro de groupe	[3][I]apparaît entrée [E3]–[E8], le numéro de téléphone apparaît!
[P] [mot de passe] [ENTER]	Enregistrer/Modifier le mot de passe (doit être composé de 4 chiffres)!	entendre une tonalité "Du" après l'entrée
[3][P]	Demander le mot de passe	mot de passe apparaît, et entendre une tonalité "Du"!
[1]	Enregistrer un message vocal, peut arrêter l'enregistrement en appuyant sur "ENTER"	Entrée [1] I apparaîtra ,enregistrer, Voix "Du" après la finition
[3][2]	Lire le message vocal	L'entrée [3] [I] apparaît!entrée [2][P] apparaît!
[6][1] [temps de cycle] [ENTRER]	Choisissez l'alarme signifie un, arrêter l'alarme après la numérotation circulaire	Entrée [6][F] apparaît entrée [1], temps d'entrée et [ENTER][0] apparaît
[6][2][ENTRER]	Choisir l'alarme signifie deux arrêter l'alarme lors de la restauration du signal	Entrée [6] [F] apparaît entrée [2] saisir [ENTER] [0] apparaît
[6][3][ENTRER]	Choisir l'alarme signifie trois arrêter l'alarme en saisissant le mot de passe!	Entrée [6] [F] apparaît entrée [3] saisir [ENTER] [0] apparaît
[4] [1] [ENTRER]	Déclencheur 12Vcc	Entrée[4], [F] apparaît; entrée [1], [0] apparaît!
[4] [2] [ENTRER]	Gâchette ouverte normale	Entrée[4], [F] apparaît; entrée [2], [0] apparaît!
[4] [3] [ENTRER]	Gâchette de fermeture normale	L'entrée [4], [F] apparaît; l'entrée [3], [0] apparaît!
[3] [4] [ENTRER]	Mode de déclenchement de l'interrogation	Entrée[3], [C] apparaît; entrée [4], 1/2/3 apparaît!
[7] [2] [ENTRER]	Temps de déclenchement réglé sur 2 secondes	Entrée[7], [C] apparaît entrée [2], 0–9 apparaît(0=0.5secs, 1=1secs... 9= 9secs)
[3] [7] [ENTRER]	Heure de déclenchement de l'enquête	Entrée[3], [C] apparaît; entrée [7], 1–9 apparaît
[8]+[91 1]+[ENTRER]	Réinitialiser à la valeur d'usine par défaut!	
[ENTRER]	Programmation échap	