

## ServiceWatch : Installation et configuration

Spécifications techniques :

- Model : P3
- Entrée DC : 5V/1A
- Alimentation 3.7v (Li-ion batterie)>15MA
- Fréquence de travail : 433.92Mhz
- Veille : 84 heures
- Distance : 200M sans obstacle
- Working temp : -24 ~50°C Humidity : R <80%.
- Size: 58mm X 40mm X 18mm
- 50grs with bracelet

- Material sensitive to similar frequencies (Keep away from electrical source, microwave, alarm) Matériel sensible aux fréquences similaires (Eloigner de source électrique, micro-onde, alarme)



#### Caractéristiques

- Écran tactile couleur TN de 1.54».
- Style montre portable, bracelet amovible
- Capacité de 100 pcs d'émetteurs, chacun d'entre eux se vovant attribuer une tâche différente.
- Port de charge Mini-USB standard. - Temps RTC de haute précision intégré, sans perte d'informa-
- tions lorsque l'alimentation est coupée. - 3 groupes d'alarme intégrés fonctionnant même en veille.
- Menu intuitif et didactique pour coupler la montre avec les émetteurs
- File d'attente de 3 émetteurs sur une seule page
- Rappel des messages entrants par buzzer, LED, ou vibration en option
- Le volume de la sonnerie peut être réglé de 1 à 10.

#### 1.1. Temps d'effacement automatique

«Menu»--- «Réglage du système»--- «Auto Clear Time» Il s'agit des secondes pendant lesquelles les informations sur l'émetteur restent affichées sur la montre. Une page peut afficher 3 informations sur l'émetteur, et ces informations resteront affichées à l'écran. Jusqu'à ce qu'elles soient éliminées par les utilisateurs ou que le délai d'attente soit écoulé.

Sy	stem	Setting	s	
Date/T	ime			
Backlight Time (240)				
Auto Clear Time (200)				
Alarm Clock				
RETURN	UP	DOWN	0K	

#### 1.2. Volume de la sonnerie

«Menu»--- «Réglage du système»--- «Buzzer volume» Le volume de la sonnerie peut être réglé de 1 à 10.

System Settings	Buzzer Volume
Backlight Time (243)	
Auto Clear Time (380)	06
Alarm Clock	
Buzzer Volume (H)	
RETURN UP DOWN OK	N21099 - +

Connaître l'appareil Working Status : En ligne ou pas Time / Battery : Heure et Batterie restante Main menu : Menu Principal

## Menu principal

System Setting : Réglage système Transmitter setting : Réglage émetteur Turning Off : Eteindre No Distrub : Ne pas déranger (ne reçoit pas les appels)

Le cde par défaut pour accéder au réglage des fonction est

« 0000 » Vous pouvez changer ce code dans le menu à cet effet.



#### Wireless pager system Model: P1 Input: 5V----1A X ርር 🗘

2

alarme)



### Caractéristiques

- Écran tactile couleur TN de 1.54».

Spécifications techniques :

- Alimentation 3,7v (Li-ion batterie)>15MA

- Working temp : -24 ~50°C Humidity : R <80%.

- Fréquence de travail : 433.92Mhz

- Distance : 200M sans obstacle

- Size: 58mm X 40mm X 18mm

- Model : P3

- Entrée DC : 5V/1A

- Veille : 84 heures

- 50 ars with bracelet

- Style montre portable, bracelet amovible

- Capacité de 100 pcs d'émetteurs, chacun d'entre eux se vovant attribuer une tâche différente.
- Port de charge Mini-USB standard.

NICF SOLUTIONS

ServiceWatch : Installation et configuration

- Material sensitive to similar frequencies (Keep away from

electrical source, microwave, alarm) Matériel sensible aux fré-

quences similaires (Eloigner de source électrique, micro-onde,

- Temps RTC de haute précision intégré, sans perte d'informations lorsque l'alimentation est coupée.
- 3 groupes d'alarme intégrés fonctionnant même en veille. - Menu intuitif et didactique pour coupler la montre avec les émetteurs
- File d'attente de 3 émetteurs sur une seule page.
- Rappel des messages entrants par buzzer, LED, ou vibration
- en option. - Le volume de la sonnerie peut être réglé de 1 à 10.

#### 1.1. Temps d'effacement automatique

«Menu»--- «Réglage du système»--- «Auto Clear Time» Il s'agit des secondes pendant lesquelles les informations sur l'émetteur restent affichées sur la montre. Une page peut afficher 3 informations sur l'émetteur, et ces informations resteront affichées à l'écran. Jusqu'à ce qu'elles soient éliminées par les utilisateurs ou que le délai d'attente soit écoulé



#### 1.2. Volume de la sonnerie

«Menu»--- «Réglage du système»--- «Buzzer volume» Le volume de la sonnerie peut être réglé de 1 à 10.

System Settings	Buzzer Volume
Backlight Time 248	
Auto Clear Time (NN)	06
Alarm Clock	
Buzzer Volume (H)	
RETURN UP DOWN OK	40'um - +

Connaître l'appareil Working Status : En ligne ou pas Time / Battery : Heure et Batterie restante Main menu : Menu Principal

1

Menu principal System Setting : Réglage système Transmitter setting : Réglage émetteur Turning Off : Eteindre No Distrub : Ne pas déranger (ne reçoit pas les appels)

Le cde par défaut pour accéder au réglage des fonction est « 0000 »

Vous pouvez changer ce code dans le menu à cet effet.





### 2. Paramètres de l'émetteur

#### 2.1 . Aiouter et nommer un émetteur

Dans le menu principal, cliquez sur «Transmitter Setting», puis «Add Déclenchez l'émetteur en appuyant sur n'importe quelle touche pour envover un signal

2

Nous voulons sélectionner un nombre comme adresse pour cet émetteur, par exemple 102, appuyez sur «+1» et «+100» et nous obtiendrons «102» (le premier émetteur par défaut est 001).

Parfois, nous voulons non seulement des chiffres mais aussi du texte pour mieux identifier

### Elèche vers le haut et flèche vers la droite

Par exemple, nous voulons que ER1 représente la salle d'urgence. 1 . Après nous continuons à appuyer sur «Appuyez sur la flèche vers le haut jusqu'à ce que E apparaisse. Appuyez ensuite une fois sur la «Flèche droite» pour déplacer le curseur vers la droite et continuez d'appuver sur la flèche vers le haut jusqu'à ce que R apparaisse sur l'écran. Ensuite, appuyez sur la «Flèche droite» et la «Flèche haute» pour obtenir le numéro 1. Évidemment, la «Flèche droite» est responsable du déplacement du curseur vers la lettre suivante, et la «Flèche vers le haut» nous permet de sélectionner la lettre souhaitée.

Transmitters Add 001				Add B <u>A</u>		
Add Key Functione de radiomessag	Please Trigger Trans Please Select Number Versi			Please Tr Please Se	igger Trar lect Numi	hs ber
Delete	+1	+10	+100	+1	+10	+100
Delete All	-1	-10	-100	-1	-10	-100
RETURN UP DOWN OK	₽	Û		Ŷ	Û	₽

Si un transmetteur a déjà été ajouté au récepteur et que nous essayons de l'ajouter... vous aurez un code erreur «Code Repeat»



Dans le menu	principal,	cliquez sur	<ul> <li>«Transmi</li> </ul>
«Add			
Déclenchez l'é	metteur en	appuyant	sur n'imp

Nous voulons sélectionner un nombre comme adresse pour cet émetteur, par exemple 102, appuvez sur «+1» et «+100» et nous

obtiendrons «102» (le premier émetteur par défaut est 001).

texte pour mieux identifier

1. Après nous continuons à appuyer sur «Appuyez sur la flèche vers le haut jusqu'à ce que E apparaisse. Appuvez ensuite une fois sur la «Flèche droite» pour déplacer le curseur vers la droite et continuez d'appuyer sur la flèche vers le haut jusqu'à ce que R apparaisse sur l'écran. Ensuite, appuyez sur la «Flèche droite» et la «Flèche haute» pour obtenir le numéro 1. Évidemment, la «Flèche droite» est responsable du déplacement du curseur vers la lettre suivante, et la «Flèche vers le haut» nous permet de sélectionner la lettre souhaitée.

Transmittare		Add 001			Add BA	
Add Futionalisatione de radiomessag	Please Trigger Trans Please Select Number Versi		15 ber Versio	Please Tr Please Se	igger Trar lect Numi	is ber
Delete	+1	+10	+100	+1	+10	+100
Delete All	-1	-10	-100	-1	-10	-100
RETURN UP DOWN OK	$\Diamond$	企		₽	仓	₽

Si un transmetteur a déjà été ajouté au récepteur et que nous essavons de l'ajouter... vous aurez un code erreur «Code Repeat»

P Repeat With : 001	p 0	4
-1 -10 -100	p Rep	001
	-1	-100

2.1 . Aiouter et nommer un émetteur

2. Paramètres de l'émetteur

itter Setting», puis

oorte quelle touche pour envoyer un signal.

Parfois, nous voulons non seulement des chiffres mais aussi du

#### Flèche vers le haut et flèche vers la droite.

Par exemple, nous voulons que ER1 représente la salle d'urgence.

#### 2.2 Fonction cle

qu'ils peuvent fonctionner ensemble. synchronisant le signal des émetteurs avec celui du téléavertisseur La touche fait référence au bouton des transmetteurs. Ce n'est qu'en

2.1 Synchronisation et suppression des taches
---

Il est défini par la synchronisation de la tâche d'un type d'émetteur a. Synchronisation des tâches par défaut

avec le pager.

siedde sep uoneinu drions le synchroniser avec le Pager P1 pour réaliser par défaut l'an-Par exemple, nous avons un émetteur à un bouton T1. Et nous vou-

Nous entrons dans le menu «réglage de l'émetteur» - «Key Fonction» I ache «Annuler».

Suivez les mêmes étapes que ci-dessus pour trouver une tâche par

# b. Synchronisation de tâches mixtes

«Save success, save to 002». n'importe quel bouton de l'émetteur T2, et le téléavertisseur affichera seur attichera «Save Success, Save to 001». Ensuite, appuyez sur bouton de l'émetteur T1 pour déclencher un singal, et le téléavertis-«Menu» --- «Transmitter Menu» --- «Add», appuyez sur n'importe quel Tout d'abord, nous devons synchroniser T1 et T2 avec le pager. les fonctions «Appeler», «Payer», «Annuler». (ou autre) Par exemple, nous aimerions que les émetteurs à trois boutons aient Il s'agit définir les touches d'un bouton à trois fonctions.

x+1», maintenant nous assignons la tâche pour 001 ou T1)---Couchez Entrez dans le menu «Transmitter» --- «Key function» --- Cliquez sur

(X) bont is supprimet. cessful». Si nous avons mal assigné la tâche, nous pouvons toucher un appel au téléavertisseur et le pager affichera «001 Call, set sucpuis appuyez sur le bouton «Appel» de l'émetteur T1 pour transmettre



Cliquez sur «+1» deux fois, et nous entrerons dans l'émetteur 002 Cliquez sur «Flèche gauche» pour revenir au menu «Fonction clé».

s'affiche sur l'écran. Maintenant, nous appuyons sur le bouton «Call» Touchez «Flèche vers le bas» jusqu'à ce que la tâche d'appel 002 (C'est-à-dire 12)

touches. Ppur termier appuyer sur le bouton de cote de la montre. gauche» lorsque vous avez terminé «Appel». vous devez faire les synchroniser avec le pager. Attention, n'appuyez pas sur la «Flèche «002 Pay» (t «002 Cancel, et suivez les étapes ci-dessus pour les Continuez à appuyer sur la flèche vers le bas pour trouver la tâche

#### c. Supprimer la tâche

. «Jage Repeat» . «Code Repeat» . Si nous essayons d'assigner une nouvelle tâche sur le bouton qui a Appuyez sur «X» pour supprimer la synchronisation des tâches.





Regardez nos vidéos explicatives sur notre

pour laisser le système traiter la demande avant de cliquer.

Il suffit de choisir le N° à effacer, puis de faire «delete»

Après avoir cliqué sur «OUI», nous devons attendre un moment

«Supprimer tout» efface tous les émetteurs enregistrés dans le

\*1\*(\*0

Ŷ

Tisodag

OJ DUEN

(ancel

faites de même pour le type «Retrait». Cliquez sur «Sauvegarder».

Cliquez sur «Suivant» pour sélectionner la tâche «Service» et

Flèche» pour déplacer le curseur vers la droite. Utilisez la même

Appuyez sur la «Flèche haut/bas» pour sélectionner D, puis cli-

DOM: N

uogoung kay awen

Sesoin de plus d'informations ?

«menu» --- «réglage émetteur» «Delete all»

«menu» ---- «réglage émetteur» «Delete»

BARS

! edutuoY enîsho

systeme de paging.

2.5. Supprimer tout

#1#j#G

Ŷ

Jacob

leaned

Key Function

ucissung Kay

01 amer

2.4. Supprimer l'émetteur

INPO:

uousung kay awen

méthode pour taper «Depot»

.«etiord» rus zeup



info@nice-solutions.tech

Appuyez sur «X» pour supprimer la synchronisation des tâches. Supprimer la tâche touches. Ppur termier appuyer sur le bouton de cote de la montre.

déjà eu un, le système rappelle «Code Repeat».

gauche» lorsque vous avez terminé «Appel». vous devez faire les synchroniser avec le pager. Attention, n'appuyez pas sur la «Flèche «002 Pay» (t «002 Cancel, et suivez les étapes ci-dessus pour les Continuez à appuyer sur la flèche vers le bas pour trouver la tâche

Si nous essayons d'assigner une nouvelle tâche sur le bouton qui a

La synchronisation de la tâche «appel» est terminée. uoinoa «Call» de l'émetteur T2, terminé par «002 Call Set successufi»,

s'affiche sur l'écran . Maintenant, nous appuyons sur le bouton Touchez «Flèche vers le bas» jusqu'à ce que la tâche d'appel 002 (C'est-à-dire 12)

Cliquez sur «+1» deux fois, et nous entrerons dans l'émetteur 002 Cliquez sur «Flèche gauche» pour revenir au menu «Fonction clé». Troisièmement, attribuez la tâche à l'émetteur T2.

X [☆   ⇔					
00T- 0T- T-					
Set Successful					
waysong Kay					

X ☆ <					
00T- 0T- T					
	Set Successful				
001 CALL					
and a second second second					

	00T- 0T- T-				
	Set Successful				
	001 CALL				
wogoung Kay					

	<u>~   ŭ   ~</u>					
	-100	01-	t٠			
بتا بتما بتم						
	Injssectors and					
uoigoung Kay						

		<u> </u>				
001-		01-	T٠			
		014	T.			
	Interestin Lutes Successful					
Γ	u	iogouny A	PN .			

toucher «X» pour la supprimer.

set successful». Si nous avons mal assigné la tâche, nous pouvons

mettre un appel au téléavertisseur et le pager affichera «001 Call,

puis appuyez sur le bouton «Appel» de l'émetteur T1 pour trans-

rT uo 100 ruot assignons la tâche pour 001 ou T1

Entrez dans le menu «Transmitter» --- «Key function» --- Cliquez

appuyez sur n'importe quel bouton de l'émetteur T2, et le téléaver-

léavertisseur affichera «Save Success, Save to 001». Ensuite,

quel bouton de l'émetteur T1 pour déclencher un singal, et le té-

«Menu» --- «Transmitter Menu» --- «Add», appuyez sur n'importe

Par exemple, nous aimerions que les émetteurs à trois boutons

Suivez les mêmes étapes que ci-dessus pour trouver une tâche par

de l'émetteur T1, et nous recevrons un message de réussite sur

défaut. Lorsque la tâche par défaut apparaît, appuyez sur la touche

Cliquez sur «Flèche vers le bas» pour sélectionner une tâche par

Nous entrons dans le menu «réglage de l'émetteur» - «Key Fonc-

voudrions le synchroniser avec le Pager P1 pour réaliser par défaut

Par exemple, nous avons un émetteur à un bouton T1. Et nous

Il est défini par la synchronisation de la tâche d'un type d'émetteur

qu'en synchronisant le signal des émetteurs avec celui du téléaver-

La touche fait référence au bouton des transmetteurs. Ce n'est

Tout d'abord, nous devons synchroniser T1 et T2 avec le pager.

aient les fonctions «Appeler», «Payer», «Annuler». (ou autre)

Il s'agit définir les touches d'un bouton à trois fonctions.

La synchronisation de la tâche par défaut est terminée.

)----Touchez «Down Arrow» jusqu'à ce que 001 Call apparaisse

Deuxièmement, assignez les toouches de T1

tisseur attichera «Save success, save to 002».

b. Synchronisation de tâches mixtes

ie Pager.

«uon

Tåche «Annuler».

avec le pager.

2.2 Fonction clé

l'annulation des appels.

a. Synchronisation des tâches par défaut

tisseur qu'ils peuvent fonctionner ensemble.

2.2.1 Synchronisation et suppression des tâches

défaut, appuyez sur le bouton de l'émetteur

! edutuoY enîsho

Regardez nos vidéos explicatives sur notre Sesoin de plus d'informations ?

laisser le système traiter la demande avant de cliquer. Après avoir cliqué sur «OUI», nous devons attendre un moment pour

tème de paging. «Supprimer tout» efface tous les émetteurs enregistrés dans le sys-

«menu» --- «réglage émetteur» «Delete all»

2.5. Supprimer tout

Il suffit de choisir le N° à effacer, puis de faire «delete» «menu» ---- «réglage émetteur» «Delete»

2.4. Supprimer l'émetteur



de même pour le type «Retrait». Cliquez sur «Sauvegarder». Cliquez sur «Suivant» pour sélectionner la tâche «Service» et faites

thode pour taper «Depot»

Flèche» pour déplacer le curseur vers la droite. Utilisez la même mésur «Droite».

Appuyez sur la «Flèche haut/bas» pour sélectionner D, puis cliquez «Menu» --- «Réglage de l'émetteur» --- «Key Fonctions».

«Retirer» en remplacement de «Annuler», «Service». Par exemple, j'aimerais utiliser la tâche personnalisée «Dépôt», leur environnement de travail réel.

Il permet aux utilisateurs de créer leurs propres tâches en fonction de

#### 2.3. Développer votre propre tâche

01-	I.			
Key Function Code Repeat				
	or . qe gebe			

Х	Û	₽	
-100	٥ι-	I.	
	07.4		
÷	Code Repeat		

# 2.3. Développer votre propre tâche

KRetirers, en remplacement de «Annulers, «Service». Par exemple, j'aimerais utiliser la tâche personnalisée «Dépôt», de leur environnement de travail réel. Il permet aux utilisateurs de créer leurs propres tâches en fonction

«Menu» --- «Réglage de l'émetteur» --- «Key Fonctions».

'émetteur T1, et nous recevrons un message de réussite sur le Pager. faut. Lorsque la tâche par défaut apparaît, appuyez sur la touche de Cliquez sur «Flèche vers le bas» pour sélectionner une tâche par dé-

La synchronisation de la tâche par défaut est terminée.

défaut, appuyez sur le bouton de l'émetteur

«Down Arrow» jusqu'à ce que 001 Call apparaisse Deuxièmement, assignez les toouches de T1

# Troisièmement, attribuez la tâche à l'émetteur T2.

de l'émetteur T2, terminé par «002 Call Set successufl», bouton

La synchronisation de la tâche «appel» est terminée.

+33 6 20 09 09 6 22+ info@nice-solutions.tech https://nice-solutions.tech/fr