UR FOG

Manuel d'enregistrement au service Cloud

Vous pouvez changer facilement votre mot de passe au besoin, en remplissant le formulaire suivant:

CHANGER VOTRE MOT DE PASSE

⇒ C" 1			··· 💟 🏠
	WE DESIGN, PATENT AND PRODUCE A	ARM FOGGING SYSTEM TECHNOLOGY	
	User Name Log-out	4 Moby cards installed	User code : 510- Exx-0xxx Server Time : 11-09-2018 12:27:2
	Monitoring and Manag	ge cards	
	MONITOR MANAGE ADD NEW CHANGE PASSWORD		
	Change password		
	Current password		
	Enter current password		
	New password		
	Enter new password		
	Confirm Password		



Manuel en français

support@urfog.com

Manuel d'enregistrement au service Cloud rév. 16/01/2020

7

1	Contenu de la confection page	2
2	Carte LAN : comment l'installerpage 3	3
3	Comment s'inscrire et accéder au service UR FOG Cloudpage	4
4	Se connecterpage (6
5	Ajouter une nouvelle carte LAN à votre base de donnéespage	7
6	Gérer et modifier les paramètres de votre carte LANpage	8
7	Contrôler le journal de votre carte LANpage	11
8	Changer votre mot de passepage	12

Les conditions d'utilisation seront explicitement acceptées par vous en brisant les étiquettes jointes sur le produit.

1

CONTENU DE LA BOÎTE

à l'intérieur de la confection vous trouverez :

1. La carte LAN avec son numéro de reconnaissance ID

2. Carte ID et AUTH KEY à garder séparées

3. Ce manuel

Il est possible de vérifier la modifications des états de la carte en utilisant le bouton «Log» :

G	۵	🛈 🔒 https://cloud.u	rfog.com/uf/home/page			***	♥ ☆
	B	WE DES	IGN, PATENT AND PRODUCE ALARM FOGGING Detail for card	SYSTEM TECHNOLOGY	×		
	User Name	Log-out	Card Name Cl	e : Scheda in Urfog lientID: 12		User code : 510 Server Time : 1)- Exx-0xxx 1-09-2018 12:26:52
			Istante	Descrizione			
		Monito	Wed 23 May 2018 , 13:33:10	flag_ac = 'ok'			
	MONITOR MANAGE	E ADD NEW CH	Wed 23 May 2018 , 13:32:51	flag_arm = 'yes'			
	Action	Name	Wed 23 May 2018 , 13:32:51	sts_connection = 'on line'	sti	c AC Mains	Last Check 🤤
	Log Monitor	(00012	Wed 23 May 2018 , 13:29:16	sts_connection = 'on line'		ok	2018-05-23 13:54:50
	Log Monitor	(00014	Wed 23 May 2018 , 13:26:25	sts_connection = 'on line'		no	2018-03-23 09:54:09
	Log Monitor	(00044	Tue 22 May 2018, 09:38:18	sts_connection = 'off line'	. 1	ok	2018-08-08 14:29:04
		(00038	Tue 22 May 2018 , 09:14:59	flag_ac = 'no'		no	2018-08-06 17:02:51
	Log Monitor		Tue 22 May 2018, 09:14:59	flag_selfdiag = 'ok'			
			Tue 22 May 2018, 09:14:59	flag_tamper = 'door opened'			
			Tue 22 May 2018, 09:14:38	flag_ac = 'ok'			
			Tue 22 May 2018 , 09:14:38	flag_selfdiag = 'no'			

Si l'utilisateur ne veut plus partager ses informations, il devra cliquer sur le bouton «-».

Pour permettre à un autre utilisateur de consulter les informations sur la carte LAN, il sera suffisant de sélectionner le bouton «+» et insérer le code de l'utilisateur dans la section «code».

Seulement un code existant sera accepté par le système.

Il est possible de configurer jusqu'à trois adresses e-mail pour la notification d'alerte et choisir l'événement spécifique pour lequel vous souhaitez être contactés, en signalant «ON» ou «OFF».

Par exemple, si vous voulez être informés lorsque la machine est armée, cliquez sur: Armed

Si vous voulez être informés lorsque la machine est désarmée, cliquez sur:

Armed ON MOFF

Lorsque vous avez terminé, appuyez sur «Save and close».

Une e-mail sera envoyée à l'adresse saisie par: alert-noreply@urfog.com





1. Retirer complètement tout type d'alimentation du système de sécurité sur lequel la carte LAN Moby FAST rev 1.2 sera installée.

2. Insérer le connecteur femelle à 8 pins (4/4) dans le connecteur P2 sur la carte UR Fog PCB 1.1 ou rev 2.2. Les unités Flex nécessiteront l'utilisation d'une carte différente, alors qu'il n'y a pas d'installation supplémentaire sur le modèle Easy, modèle à un tir (matricule ayant comme préfixe «ES»).

3. Presser la pince dans les 4 connexions correspondantes et s'assurer que la carte Moby soit fixée au PCB.

4. Fermer la connexion W1 sur la carte UR Fog 2.1 ou 2.2 avec le cavalier fourni (utiliser uniquement le cavalier fourni, ne retirer aucun cavalier de la carte Fast ou de la carte Moby).

5. Vérifier que le contact J1 sur la carte Moby soit fermé avec le cavalier approprié si vous l'utilisez sur une carte UR Fog FAST PCB Rev 2.x (carte Plus). Pour l'installation sur une carte FAST 02 PCB Rev. 1.1, vous devez retirer le cavalier J1 et connecter la puissance 12V au terminal de la carte en respectant les polarités. Sauf indication contraire la tension peut être prise par le connecteur J6 pin 1 (-12V) et J6 pin 2 (GND). La consommation de la carte LAN doit être considérée d'environ 500 mA et doit être ajoutée à la consommation de la carte du générateur de brouillard. Il est recommandé de dimensionner toutes les alimentations externes en fonction de ces spécifications.

6. Les cavaliers J2-J3 sont utilisés à des fins diagnostiques et ne doivent donc pas être déplacés.

7. Allumer le système, la carte LAN Moby Fast rev 1.2 est maintenant prête à l'emploi.

	User	Log-in
	The fastest fog generators in the world	Uternane Your e mal Pessword Pessword
		Login Not yet registered , <u>Register an Account</u> now
/2	access/login	

Taper http://cloud.urfog.com/uf/access/login

Sélectionner «Register an account»------

Compléter les champs avec les informations requises :

- 1. Nom de famille
- 2. Prénom
- 3. E-mail (adresse e-mail)
- 4. Confirmer l'e-mail (confirmer l'adresse e-mail)
- 5. Mot de passe
- 6. Confirmer le mot de passe

Cliquer sur le bouton «Login» pour terminer la procédure

Interpretended in the second secon	😇 🏠 🔍 Cerca
Us	ser Sign-in
(rog)	LastName Last Name First Name
The fastest fog generators in the world	E-Mail(This will be your username)
	Confirm E-Mail
	Password
	Confirm Password Password
	Login

En sélectionnant l'icône «Log» il sera possible de se concentrer sur chaque carte LAN individuellement.

) → G	ŵ	i 🔒 https://doud.urfog	g.com/uf/home/monitor	/51						… ◙ ☆
	(\mathcal{B})	WE DESIG	N, PATENT AND PRODUC	E ALARM FOG	GING SYSTE	M TECHNOLOGY				
	B Us	er Name							User code Server Tim	: 510- Exx-0xxx e : 11-09-2018 12:26:21
		Ν	/lonitor car	d						
	Action	Name	STS Connection	Ready	Armed	Tampered	Empty	Diagnostic	AC Mains	Last Check 🥥
	Log	(00012) Scheda in Urfog	offline	no	yes	door open	no	ok	ok	2018-05-23 13:54:50

Dans le cas où vous souhaitez partager vos informations avec un autre utilisateur vous devrez cliquer sur le bouton «Edit» pour modifier les paramètres:

C û â https://cloud.	urfog.com/uf/home/pa	ge			◙ ☆
WE DES	SIGN, PATENT AND PRO	DUCE ALARM FOGGING SY	STEM TECHNOLOGY		
	C	etail for card Seco			
User Name					User code : 510- EXX-0XXX
	Name	Secondo	Utente		Server Time : 11-09-2018 12:25:14
	Card ID	44			and the second
Monitor	Managed by			+	
MONITOR MANAGE ADD NEW C	Manage Alerts	Define at least one e	-mail address and	no more then three.	Last Check 😅
	Email To	1 e-mail 1			2018-05-23 13:54:50
		2			2018-03-23 09:54:09
Edit		e-mail 2			2018-08-08 14:29:04
Edit		3 e-mail 3			2018-08-06 17:02:51
		Select for which ever	nts (status change) you want receive	
Showing 1 to 4 of 4 e		an e-mail Notification			Previous 1 Nex
	For these events	Connection	ON	OFF	
		Ready	ON	OFF	

En cliquant sur «Manage» il sera possible de voir tous les paramètres relatifs à chaque carte individuellement.

Pour chaque carte enregistré sur le service Cloud, le bouton «Edit» apparaitra sur la gauche.

Dans cet exemple spécifique, vous pouvez modifier seulement trois cartes, car la quatrième à été enregistré par un autre utilisateur, qui a permis que les informations soient partagées avec cet account.



Le message suivant apparaitra sur l'écran:



Plus tard, l'utilisateur recevra l'e-mail ci-dessous:



En sélectionnant les mots «UR Fog Service» votre registration sera completée.

Après avoir inséré votre nom d'utilisateur et votre mot de passe sur l'écran de démarrage

C û â https://doud.urfog.com/uf/access/login	🛛 🖈
User	Log-in
The fastest fog generators in the world	Username Your e-mail Password Password Send Not yet registered , Register an Account now Forgot your password , Click here to reset

l'écran suivant apparaitra et vous verrez toutes les cartes LAN associées à votre account :

User Name					4 Moby cards	installed		User co Server	de : 510- Exx-0xxx Time : 20-03-2018 18:27:15
LIST ADD NEW			Mana	ige yo	our care	ds			
Action	Name	STS Connection	Ready	Armed	Tampered	Empty	Diagnostic	AC Mains	Last Check 🥲
Log Edit	Card AFA	on line	no	no	door open	no	no	no	2018-03-20 18:27:11
Log Edit	Scheda in Urfog	on line	no	no	door open	no	no	no	2018-03-20 18:27:27
Log Edit	card Brasiliana	offline	no	no	door open	no	ok	ok	2018-03-02 20:31:39
Log	My First Moby	on line	no	no	door open	no	no	no	2018-03-20 18:27:25

Maintenant, l'utilisateur est enregistré ; son code utilisateur correspond à la séquence des nombres indiqués en haut à gauche. Un exemple de code utilisateur «User code» est «001-Pin-0002». Pour ajouter une nouvelle carte, appuyer sur la touche «Add new» et remplir le formulaire suivant:

ß	WE DESIGN, PATENT AND PRODUCE ALARM FOGGING SYSTEM TECHNOLOGY	
User Name	4 Moby cards installed User code : 510-E0x-0x0xx Server Time : 20-03-2018 18:37:20	
	Manage your cards	
LIST ADD NEW		
	Take care to insert the correct values of Client ID number and Auth Key string. Those have to match with stored value on our server.	
	Card's Name	
Enter card name		
	Card ID	
Enter card ID number		
	Auth Key	
Enter the auth key		
	Register new Moby	

Vous devez fournir les informations suivantes :

-nom de la carte LAN (nous suggérons le nom de l'emplacement ou du client où elle est installée) ;

-ID de la carte livrée avec la carte ;

-Auth Key livrée avec la carte.

Ces informations sont également affichées au dos de la carte Cloud

Après avoir sélectionné «Register new Moby», le système vérifiera la cohérence et l'exactitude des informations données et que la carte n'ait pas déjà été enregistrée par un autre utilisateur ; après cela, le service reprendra à partir de l'écran principal, où la liste des cartes associées est affichée.