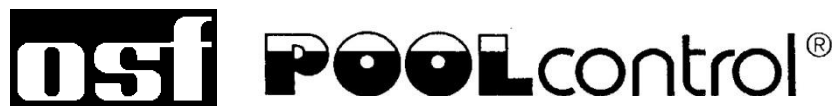


Connexion Internet



PC-400-smart avec Internet

Art. No. 310.000.1400

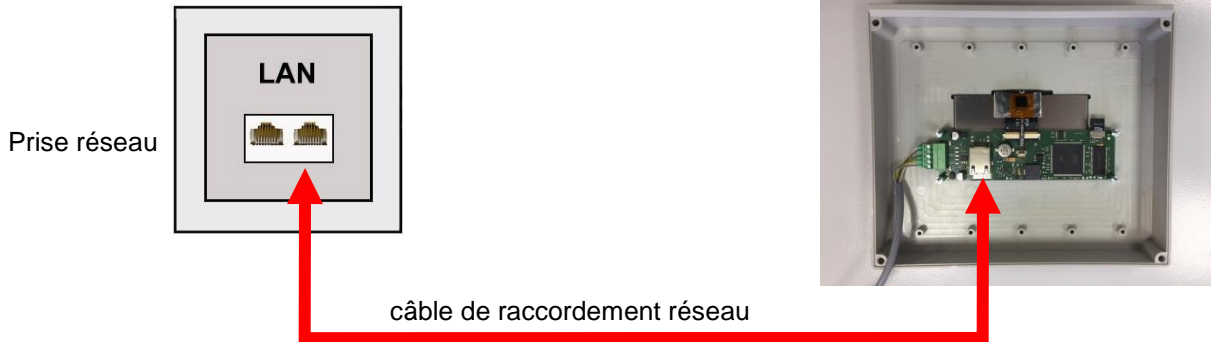


Table des matières

Table des matières	2
Connexion au réseau.....	3
Utilisation du serveur de communication osf.....	3
Serveur de communication pour propriétaires de piscines.....	4
Connexion d'un nouvel appareil au serveur.....	5
Serveur de communication pour constructeurs de piscines.....	6
Connexion d'un nouvel appareil au serveur.....	6
Serveur de communication avec affichage technique	8
Connexion d'un nouvel appareil au serveur.....	9
Fonctionnement du serveur Web	10
Page d'accueil	10
Icônes dans la barre d'état (en haut)	10
Icônes dans la barre de contrôle (ci-dessous)	10
Connexion utilisateur	10
Régler l'heure	10
Réglage de la température	10
Contrôler la pompe de filtration	11
Contrôle du chauffage	11
Menu principal	11
Page d'information système	11
Sélection de la langue	11
Réglage de la minuterie	11
Régler la protection du moteur	11
Paramètres d'heure et de date	12
Paramètres réseau	12
Adresses réseau statiques	12
Changer le code PIN de l'utilisateur	12
Mise à jour	12
Vérification d'une mise à jour	12

Connexion au réseau

La connexion à Internet est établie par le serveur de communication osf. La commande est connectée à la prise réseau, à l'adaptateur CPL, au point d'accès WLAN ou à tout autre équipement approprié à l'aide d'un câble de raccordement disponible dans le commerce. La prise LAN de l'appareil est située à l'arrière du panneau avant (derrière l'écran).



Les instructions d'installation et d'utilisation de la commande doivent être respectées. Ces instructions ne sont qu'un supplément.

Après que le contrôleur est connecté à une prise de réseau active, l'alimentation électrique peut être activé. Le serveur Web de la commande recherche désormais indépendamment le serveur de communication et se connecte à sa base de données.

Utilisation du serveur de communication osf

4 serveurs sont disponibles pour la communication. Ils diffèrent par leurs différentes variantes d'affichage et sont donc adaptés aux besoins des différents groupes d'utilisateurs.

<p>Mypool.osf.de</p>	<p>Ce serveur est conçu pour le propriétaire de la piscine.</p> <p>La piscine complète avec tous les produits osf compatibles Internet peut être vue sur une seule page du moniteur.</p> <p>Les données importantes de tous les appareils peuvent être consultées en appuyant simplement sur un bouton.</p>	
<p>Service.osf.de</p>	<p>Ce serveur est conçu pour le constructeur de piscines.</p> <p>Tous les systèmes de piscine enregistrés sont clairement disposés sur la page d'aperçu du moniteur.</p> <p>Tous les paramètres importants et tous les messages d'erreur de tous les systèmes du client sont immédiatement visibles.</p>	
<p>Devices2.osf.de</p>	<p>Ce serveur offre l'affichage technique habituel de tous les appareils osf connectés.</p>	<p>Geräteübersicht</p>
<p>Devices.osf.de</p>	<p>Pour l'heure, ce serveur, connu et éprouvé depuis des années, peut encore être utilisé. Pour les nouvelles installations, nous recommandons les serveurs "mypool.osf.de" et "service.osf.de", ainsi que "devices2.osf.de"</p>	<p>Geräteübersicht</p>

Serveur de communication pour propriétaires de piscines

Ce serveur de communication osf est accessible à l'adresse mypool.osf.de



En tant que nouvel utilisateur, vous devez d'abord vous enregistrer :



Au bout de quelques minutes, vous recevrez automatiquement un e-mail pour confirmer votre identité (le cas échéant, vérifiez le dossier de courrier indésirable). Pour activer votre compte, il faut cliquer sur le lien de confirmation dans l'e-mail.

Connexion d'un nouvel appareil au serveur

Après l'enregistrement, vous pouvez vous connecter, puis enregistrer votre nouvel appareil dans votre profil utilisateur.

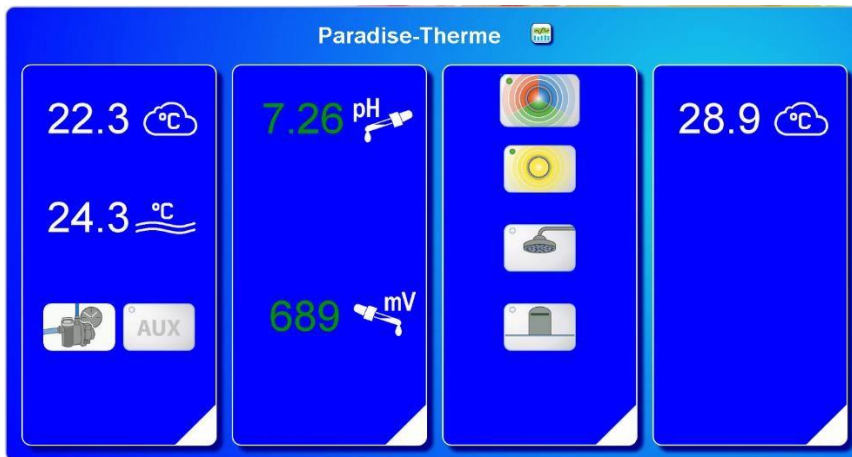
Chaque commande osf avec accès Internet possède un DEVICE ID (numéro d'identification). Ce DEVICE ID (ID d'appareil) doit être entré dans la rubrique correspondante pour connecter l'appareil au serveur de communication. Le DEVICE ID de votre appareil se trouve sur la page Info de l'appareil.



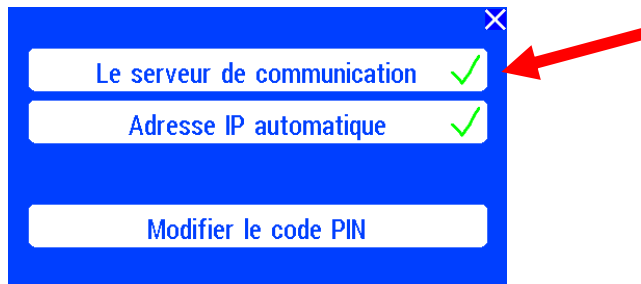
Enfin, les saisies doivent être enregistrées.

Nr	Nom de l'object	ID #1	ID #2	ID #3	ID #4
1					
2					
3					
4					

Après pression sur le bouton « Vos appareils », votre appareil apparaît dans votre vue d'ensemble des appareils et peut être utilisé à l'aide du serveur de communication :



Pour l'utilisation du serveur de communication, « Le serveur de communication » doit être activé sur la commande (réglage usine) :

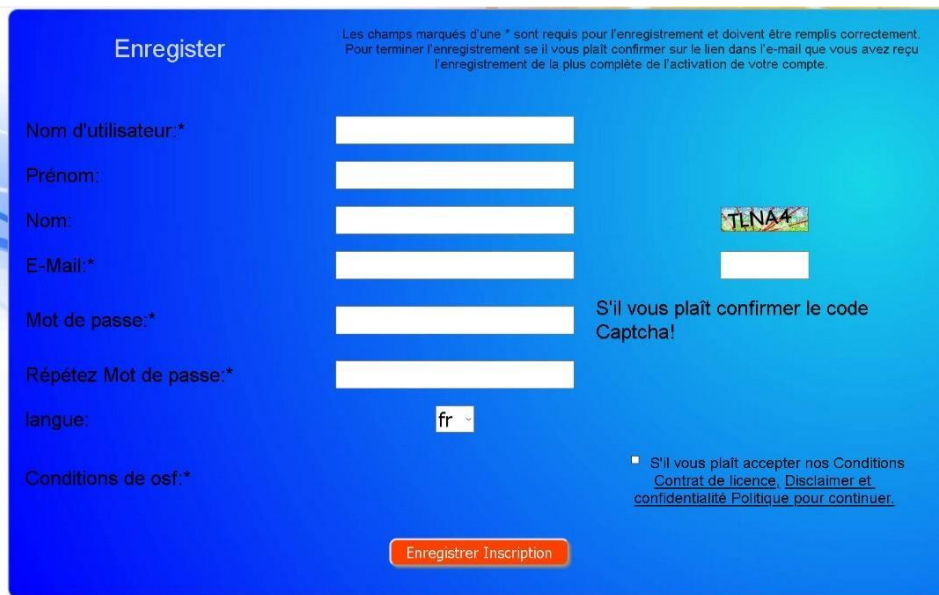


Serveur de communication pour constructeurs de piscines

Ce serveur de communication osf est accessible à l'adresse service.osf.de



En tant que nouvel utilisateur, vous devez d'abord vous enregistrer :



Au bout de quelques minutes, vous recevrez automatiquement un e-mail pour confirmer votre identité (le cas échéant, vérifiez le dossier de courrier indésirable). Pour activer votre compte, il faut cliquer sur le lien de confirmation dans l'e-mail.

Connexion d'un nouvel appareil au serveur

Après l'enregistrement, vous pouvez vous connecter, puis enregistrer votre nouvel appareil dans votre profil utilisateur.

Chaque commande osf avec accès Internet possède un DEVICE ID (numéro d'identification). Ce DEVICE ID (ID d'appareil) doit être entré dans la rubrique correspondante pour connecter l'appareil au serveur de communication. Le DEVICE ID de votre appareil se trouve sur la page Info de l'appareil.



Enfin, les saisies doivent être enregistrées.

Impressum confidentialité Politique pour continuer. Connexion utilisateur vos appareils

Nom d'utilisateur:

Prénom:

Nom:

E-Mail:

langue de (id=de) (id=de/fr/fr/it)

Mot de passe:

Répétez Mot de passe:

Nr	Nom de l'objet	ID #1	ID #2	ID #3	ID #4
1					
2					
3					
4					

Mettre à jour

Compléter le formulaire

Entrer le DEVICE ID

Après pression sur le bouton « Vos appareils », vos piscines apparaissent dans votre vue d'ensemble des appareils. Celle-ci présente toutes les piscines de vos clients dans un tableau. Toutes les informations importantes sont immédiatement visibles. Les messages d'erreur sont spécialement mis en évidence. Les différents appareils peuvent être appelés en appuyant sur le bouton correspondant et utilisés à l'aide du serveur de communication :

Connecté au serveur de communication osf

Connexion au serveur coupée le ...

Nom du client

4 appareils osf avec accès Internet sont mis en oeuvre aux thermes Paradise.

Appeler des diagrammes

Paradise-Therme						
Euromatik.net	OSF			23.2 °C		21.6 °C
MRD-2	OSF	7.26 pH	689 mV		0.52 l/min	
Color-Control.net	OSF					
Silversteam	OSF			28.1 °C		
Mustermann, Königstraße						
PC-45-exclusiv		27.06.2019 10:06		27.6 °C		27.7 °C
Euromatik.net	OSF			23.2 °C		21.6 °C
MRD-2	OSF	18.03.2019 10:15	7.20 pH	699 mV	0.78 l/min	
Kundengerät						
PC-40.net	OSF			30.0 °C		
MRD-2	OSF	21.05.2019 03:26	7.23 pH	657 mV	0.00 l/min	

Pour l'utilisation du serveur de communication, « Le serveur de communication » doit être activé sur la commande (réglage usine) :

Le serveur de communication

Adresse IP automatique

Modifier le code PIN

Appeler des diagrammes

Serveur de communication avec affichage technique

OSI CONTROLS

Gestion des périphériques en ligne

Impressum confidentialité Politique pour continuer. Enregistrer

Connexion

Nom d'utilisateur:

Mot de passe:

Mot de passe oublié Connexion

En tant que nouvel utilisateur, vous devez d'abord vous enregistrer :

Enregistrer

Les champs marqués d'une * sont requis pour l'enregistrement et doivent être remplis correctement. Pour terminer l'enregistrement se il vous plaît confirmer sur le lien dans l'e-mail que vous avez reçu l'enregistrement de la plus complète de l'activation de votre compte.

Nom d'utilisateur:*

Prénom:

Nom:

E-Mail:*

Mot de passe:*

Répétez Mot de passe:*

langue: fr

Conditions de osf.*

TLNA4

S'il vous plaît confirmer le code Captcha!

Enregistrer Inscription

S'il vous plaît accepter nos Conditions [Contrat de licence](#), [Disclaimer](#) et [confidentialité Politique pour continuer.](#)

Au bout de quelques minutes, vous recevrez automatiquement un e-mail pour confirmer votre identité (le cas échéant, vérifiez le dossier de courrier indésirable). Pour activer votre compte, il faut cliquer sur le lien de confirmation dans l'e-mail.

Connexion d'un nouvel appareil au serveur

Après l'enregistrement, vous pouvez vous connecter, puis enregistrer votre nouvel appareil dans votre profil utilisateur.

Chaque commande osf avec accès Internet possède un DEVICE ID (numéro d'identification). Ce DEVICE ID (ID d'appareil) doit être entré dans la rubrique correspondante pour connecter l'appareil au serveur de communication. Le DEVICE ID de votre appareil se trouve sur la page Info de l'appareil.



Enfin, les saisies doivent être enregistrées.

Nr	Nom de l'object	ID #1	ID #2	ID #3	ID #4
1					
2					
3					
4					

Buttons: Impressum, confidentialité Politique pour continuer., Connexion utilisateur, vos appareils, Mettre à jour

Annotations: "Compléter le formulaire" points to the registration fields. "Entrer le DEVICE ID" points to the ID #1 column in the table.

Après pression sur le bouton « Vos appareils », votre appareil apparaît dans votre vue d'ensemble des appareils et peut être utilisé à l'aide du serveur de communication :

Buttons: Impressum, Datenschutzerklärung, Anmeldung, Ihre Geräte, Ihr Profil

Device Overview Cards:

- osf-EUROMATIK-net Demo: 22.0 °C, Die Heizung ist an Filterbetrieb
- osf-MRD-2 (Demo): 7.26 kW, 689 W, off
- osf-Color-Control.net DEMO: [Control Panel]
- osf-Silver-Stream DEMO: 26.6 °C, SILVERSTEAM ist ausgeschaltet
- osf-PC45-exklusiv (Nr.10): 24.0 °C, Die Wärmetauscher-Heizung ist an Filterbetrieb
- osf-EUROMATIK-net Demo: 22.0 °C, Die Heizung ist an Filterbetrieb
- osf-MRD-2 (en.185): 7.20 kW, 699 W, Auto
- osf-PC45-exklusiv (Nr.4): 7.5 kW, heating is off standby

Pour l'utilisation du serveur de communication, « Le serveur de communication » doit être activé sur la commande (réglage usine) :

Options:

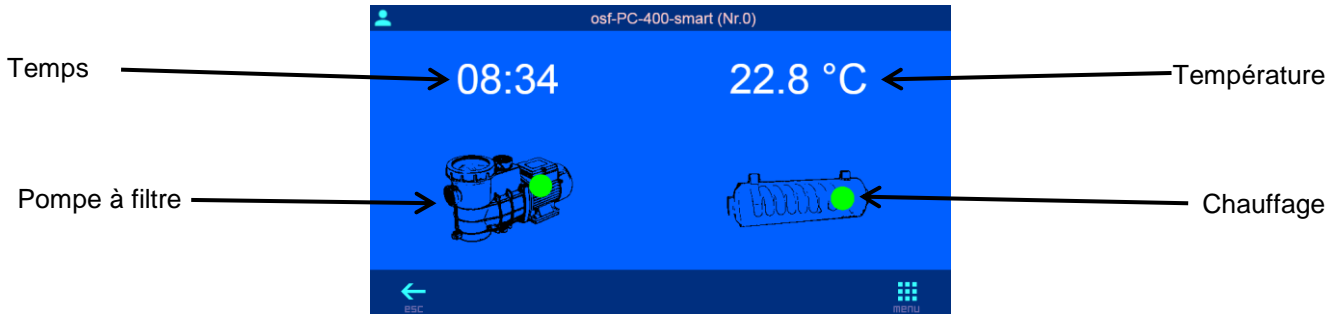
- Le serveur de communication ✓
- Adresse IP automatique ✓
- Modifier le code PIN

Fonctionnement du serveur Web

Une fois que l'appareil a établi une connexion réseau, il peut être utilisé à l'aide du serveur Web intégré. La communication avec le serveur Web peut avoir lieu avec n'importe quel navigateur Web. Pour les connexions à partir d'Internet, l'accès peut être effectué à l'aide du serveur de communication osf. Alternativement, avec un accès local, l'adresse IP de l'appareil (voir menu réseau) peut également être saisie directement dans la barre d'adresse du navigateur.

Page d'accueil

Après avoir appelé l'appareil dans le navigateur Web, la page de démarrage s'affiche en premier:



Icônes dans la barre d'état (en haut)



Le serveur Web est bloqué pour l'accès à partir du LAN. Seul l'état actuel est affiché. Pour faire fonctionner l'appareil, l'utilisateur doit d'abord se connecter après avoir cliqué sur ce symbole.

Le serveur Web a été ouvert avec le code PIN de l'utilisateur.

Icônes dans la barre de contrôle (ci-dessous)



Accédez vers la page d'informations système

Navigation à la page d'accueil

Navigation au menu principal

Connexion utilisateur

Sur cette page, l'opérateur doit se connecter à l'appareil en saisissant le code PIN utilisateur (réglage d'usine 1234) pour que l'opération soit autorisée.



Régler l'heure

Si vous cliquez sur l'affichage de l'heure, une page de réglage de l'heure apparaît.



Réglage de la température

Lorsque vous cliquez sur l'affichage de la température, une page de réglage de la température de l'eau souhaitée apparaît.





Contrôler la pompe de filtration

Après avoir cliqué sur le symbole de la pompe, le mode de fonctionnement de la pompe de filtration peut être sélectionné. Les réglages suivants sont possibles:

MARCHE: La pompe est activée en continu quelle que soit la minuterie.

AUTO: La pompe de filtration est contrôlée par la minuterie.

ARRET: La pompe de filtration est arrêtée en permanence.

Contrôle du chauffage

Après avoir cliqué sur le symbole de chauffage, le mode de fonctionnement de régulation de température peut être sélectionné. Les réglages suivants sont possibles:

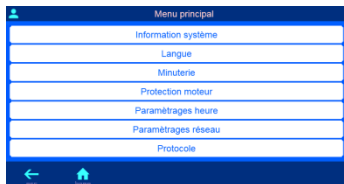
MARCHE: Le chauffage est allumé en permanence, quel que soit le thermostat, tant que la pompe de filtration fonctionne (par ex. À des fins de test ou si la température est contrôlée de l'extérieur).

AUTO: Le chauffage est contrôlé par le régulateur de température.

ARRET: Le chauffage est arrêté en permanence.

Menu principal

Différents réglages de la commande peuvent être appelés à partir du menu principal.



Page d'information système

Les informations système de l'appareil s'affichent sur cette page, par exemple le numéro de série et la version du logiciel. L'utilisateur enregistré peut également lire l'adresse IP actuelle pour l'accès à partir du réseau local et l'ID de l'appareil pour l'accès via le serveur de communication.



Sélection de la langue

La langue d'affichage du texte peut être sélectionnée sur cette page.



Réglage de la minuterie

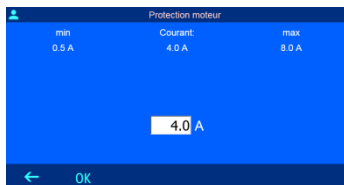
L'interrupteur horaire de la pompe de filtration peut être programmé sur cette page.

Les champs individuels du diagramme temporel changent de couleur lorsque vous cliquez dessus. Le rouge signifie éteint, le vert signifie allumé.



Régler la protection du moteur

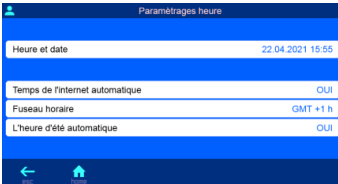
Sur cette page, le courant de déclenchement de la protection électronique intégrée du moteur peut être réglé sur le courant nominal de la pompe de filtration.



Paramètres d'heure et de date

L'heure et la date peuvent être réglées sur cette page.

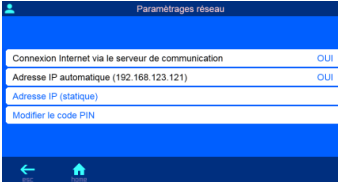
Les paramètres de synchronisation automatique de l'horloge intégrée avec Internet peuvent également être définis.



Paramètres réseau

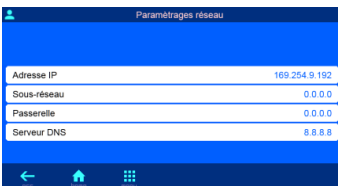
La connexion au serveur de communication osf peut être activée ou désactivée sur cette page.

Vous pouvez également spécifier si l'appareil obtient automatiquement ses paramètres IP du réseau (DHCP).



Adresses réseau statiques

Les adresses IP de l'appareil peuvent également être spécifiées manuellement sur cette page si elles ne doivent pas être obtenues automatiquement à partir du serveur DHCP.



Changer le code PIN de l'utilisateur

Les codes PIN des utilisateurs peuvent être modifiés sur cette page. Si le code PIN est réglé sur «0000», aucune connexion avec saisie de code PIN n'est requise. Le réglage d'usine est "1234".

Rappelez-vous ou notez le code PIN!



Mise à jour

La commande osf offre la possibilité de mettre à jour le logiciel. Pour ce faire, il est nécessaire que la commande osf soit connectée à Internet. Vous effectuez la mise à jour sur l'interface WEB du serveur de communication.

Vérification d'une mise à jour

À l'aide de cette fonction, vous pouvez vérifier si une mise à jour est disponible pour votre appareil.

1. Enregistrez-vous comme d'habitude au serveur de communication.
2. Connectez-vous avec le code PIN.
3. Betätigen Sie auf der Startseite die Schaltfläche „esc“
4. Appuyez sur le bouton "Vérifier les mises à jour" sur la page d'informations système
5. À présent, le téléchargement peut démarrer et la mise à jour peut être installée.



osi Hansjürgen Meier
Elektrotechnik und Elektronik GmbH & Co KG
Eichendorffstraße 6
D-32339 Espelkamp
E-Mail: info@osf.de
Internet: www.osf.de