Please note to use this function the Kamoer Remote App will need to be on version 1.6 or above and the dosing pump need to be on the latest current firmware version. For the P1PRO this is Ver.1.0.4 or above, and the P4/P4 PRO version 1.0.6. or above.

D-D DOSING PUMPS DIRECT MODE CONNECTION INSTRUCTIONS

The range of D-D dosing pumps can be controlled with a cloud based connection through your home router or by direct connection from your mobile device, described as LAN mode in the app.

How to connect your pump in LAN mode

Download and open the Kamoer Remote App as shown in the quick start guide. It is important you select your correct region as failure to do so may cause connection issues during setup, the quick scan barcode on the back of the pump can be used to enter this automatically.

For LAN mode you can choose to setup a login on the Kamoer Remote App or continue without registering an account.

To continue without an account, select "Offline Control" at the bottom of the home screen. If you want to create an account follow the instructions on screen in the app, once logged in tap on the account icon in the top left corner and choose offline control from the drop down menu.

Once in LAN mode on the app, tap on the plus symbol in the top right corner to add a new device and then choose your pump from the list that appears. To set your pump to direct connection mode start by making sure the unit is disconnected from mains power. Hold down the reset button on the pump and whilst keeping this button held down turn the power on, then release the button. Tap on the "Next" button at the bottom of the screen followed by "go to set device Wi-Fi". In the Wi-Fi settings page on your mobile device choose to connect to the pumps network, this should be shown as DD_xxxxx. Once connected to the pumps network return to the Kamoer Remote App and it should appear in the home screen. Tap on the pump to start setting your dosing schedule.

When you have finished setting your dosing schedule close the app and return to your mobile devices Wi-Fi settings page and re-join your home network. Each time you want to make any changes to your dosing schedule it will be necessary to join the pumps Wi-Fi network before opening the App and selecting the device.

If the pump is in LAN mode cloud connection is not possible. To take the pump out of LAN mode, disconnect the pump from mains power, hold down the reset button and power the pump back on. Then release the button, the pump will now be in remote mode and can be connected to the cloud through a router as shown in the main instructions.

DIREKTE VERBINDUNG DER D-D DOSIERPUMPEN IM LAN-MODUS

Alle D-D-Dosierpumpen können mit einer cloud-basierten Verbindung über Ihren Router oder durch direkte Verbindung von Ihrem Mobilgerät aus gesteuert werden. Dies wird in der App als LAN Modus bezeichnet.

So verbinden Sie Ihre Pumpe im LAN-Modus

Laden Sie die Kamoer Remote App herunter und öffnen Sie sie, wie in der Schnellstartanleitung gezeigt. Es ist wichtig, dass Sie die korrekte Region auswählen, da dies sonst zu Verbindungsproblemen während der Einrichtung führen kann. Der Barcode auf der Rückseite der Pumpe kann verwendet werden, um die Region automatisch einzugeben.

Für den LAN-Modus können Sie wählen, ob Sie ein Login in der Kamoer Remote App einrichten oder ohne Registrierung eines Kontos fortfahren möchten.

Um ohne ein Konto fortzufahren, wählen Sie "Offline Control" unten auf dem Startbildschirm. Wenn Sie ein Konto einrichten möchten, folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm in der App. Sobald Sie angemeldet sind, tippen Sie auf das Kontosymbol in der oberen linken Ecke, wählen Sie den offline control aus dem Dropdown-Menü.

Sobald Sie sich im LAN-Modus in der App befinden, tippen Sie auf das Plus-Symbol in der oberen rechten Ecke, um ein neues Gerät hinzuzufügen, und wählen Sie dann Ihre Pumpe aus der angezeigten Liste aus. Um Ihre Pumpe in LAN-Verbindungsmodus zu setzen, stellen Sie zunächst sicher, dass das Gerät vom Stromnetz getrennt ist. Halten Sie die Reset-Taste an der Pumpe gedrückt und schalten Sie, während Sie diese Taste gedrückt halten, das Gerät ein. Lassen Sie dann die Taste los. Tippen Sie auf die Schaltfläche "Next" am unteren Rand des Bildschirms, gefolgt von "go to set device Wi-Fi". Wählen Sie auf der Seite mit den Wi-Fi-Einstellungen auf Ihrem Mobilgerät die Verbindung mit dem Netzwerk für Pumpen aus, das als DD_xxxxx angezeigt werden sollte. Sobald Sie mit dem Netzwerk verbunden sind, kehren Sie zur Kamoer Remote App zurück, und die Pumpe sollte auf dem Startbildschirm erscheinen. Tippen Sie auf die Pumpe, um mit der Einstellung Ihres Dosierplans zu beginnen.

Wenn Sie mit der Einstellung Ihres Dosierplans fertig sind, schließen Sie die App und kehren Sie zur Wi-Fi-Einstellungsseite Ihres Mobilgeräts zurück und verbinden Sie sich erneut mit Ihrem Heimnetzwerk. Jedes Mal, wenn Sie Änderungen an Ihrem Dosierplan vornehmen möchten, müssen Sie dem Wi-Fi-Netzwerk der Pumpe beitreten, bevor Sie die App öffnen und das Gerät auswählen.

Wenn sich die Pumpe im LAN-Modus befindet, ist keine Cloud-Verbindung möglich. Um den LAN-Modus der Pumpe zu beenden, trennen Sie die Pumpe vom Netz, halten Sie die Reset-Taste gedrückt und schalten Sie die Pumpe wieder ein. Lassen Sie dann die Taste los, die Pumpe befindet sich nun im Remote-Modus und kann wie in der Hauptanleitung gezeigt über einen Router mit der Cloud verbunden werden.

CONNEXION DIRECTE DES POMPES DE DOSAGE D-D EN MODE LAN

Les pompes de dosage de D-D peuvent être contrôlées par une connexion en cloud via votre routeur domestique ou par une connexion directe depuis votre appareil mobile, décrite comme mode LAN dans l'application.

Comment connecter votre pompe en mode LAN

Téléchargez et ouvrez l'application Kamoer Remote App comme indiqué dans le guide de démarrage rapide. Il est important que vous sélectionniez la région appropriée afin de ne pas risquer de rencontrer des problèmes de connexion lors de la configuration. Le code-barres situé à l'arrière de la pompe peut être utilisé pour entrer cette information automatiquement.

Pour le mode LAN, vous pouvez choisir de configurer une connexion sur l'application Kamoer Remote ou de continuer sans enregistrer de compte.

Pour continuer sans compte, sélectionnez "Offline Control" en bas de l'écran d'accueil. Si vous souhaitez créer un compte, suivez les instructions à l'écran dans l'application. Une fois connecté, tapez sur l'icône de compte (account) dans le coin supérieur gauche, choisissez le offline control dans le menu déroulant.

Une fois en mode LAN dans l'application, tapez sur le symbole «plus » dans le coin supérieur droit pour ajouter un nouveau dispositif, puis choisissez votre pompe dans la liste qui apparaît. Pour configurer votre pompe en mode de connexion LAN, assurez-vous d'abord que l'unité est déconnectée du secteur. Maintenez enfoncé le bouton de réinitialisation de la pompe et mettez la pompe sous tension, puis relâchez le bouton. Appuyez sur le bouton "Next" en bas de l'écran, puis sur "go to set device Wi-Fi". Sur la page des paramètres Wi-Fi de votre appareil mobile choisissez de vous connecter au réseau de la pompe, qui doit être indiqué comme DD_xxxxx. Une fois connecté au réseau de la pompe, revenez à l'application Kamoer Remote et la pompe devrait apparaître sur l'écran d'accueil. Tapez sur la pompe pour commencer à définir votre programme de dosage.

Lorsque vous avez terminé de définir votre programme de dosage, fermez l'application, retournez à la page des paramètres Wi-Fi de votre appareil mobile et reconnectez-vous à votre reseau domestique. Chaque fois que vous souhaitez apporter des modifications à votre programme de dosage, il sera nécessaire de rejoindre le réseau Wi-Fi de la pompe avant d'ouvrir l'application et de sélectionner le dispositif.

Si la pompe est en mode LAN, la connexion cloud n'est pas possible. Pour sortir la pompe du mode LAN, débranchez la pompe de l'alimentation secteur, maintenez enfoncé le bouton de réinitialisation et rallumez la pompe. Relâchez ensuite le bouton, la pompe sera désormais en mode distant et pourra être connectée au cloud via un routeur comme indiqué dans les instructions principales.