

Kurzanleitung SolvisNetbox

1 Hardware installieren

SolvisControl mit der SolvisNetbox verbinden

1. Das Netzkabel an der SolvisNetbox in die rechte Buchse mit der Bezeichnung „SPI-Bus 2“ stecken.
2. Das andere Ende des Netzkabels am Zentralregler in die Buchse neben dem Anschluss des Flachbandkabels stecken.



Abb. 1: Netzwerkanschluss an SolvisControl

SolvisNetbox mit dem WLAN-Router verbinden

1. Das Netzkabel an der SolvisNetbox in die linke Buchse „Ethernet“ stecken.
2. Das andere Ende des Netzkabels in eine freie LAN-Buchse am WLAN-Router stecken.

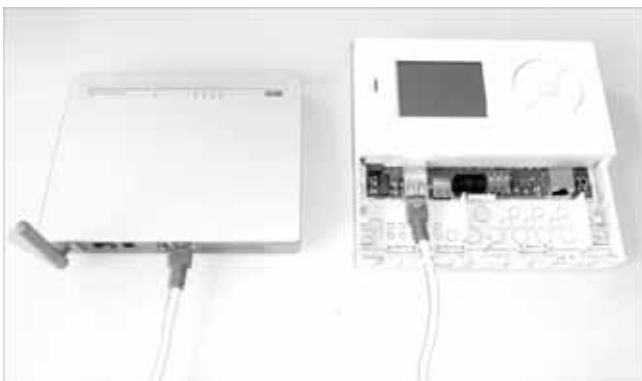


Abb. 2: Direkte Verkabelung zum Router

Stromversorgung herstellen

1. Mitgeliefertes Netzteil an der SolvisNetbox in die Buchse „Power 5V=“ stecken (die Buchse befindet sich ganz links).
2. Danach das Netzteil in die Steckdose stecken.

Die SolvisNetbox startet, die Display-Beleuchtung ist eingeschaltet.

Nach Abschluss des Startvorgangs wird das Solvis-Logo im Display angezeigt, die SolvisNetbox ist betriebsbereit.

Die SolvisNetbox verfügt über ein Konfigurationsmenü, das über vier Hardware-Tasten bedient wird.

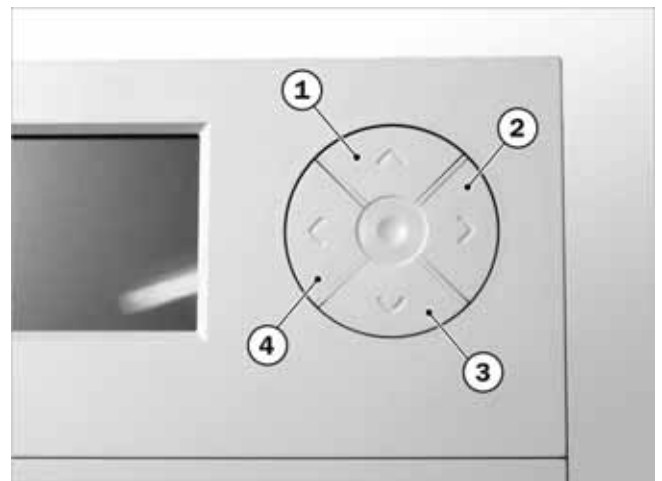


Abb. 3: Bedientasten der SolvisNetbox

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| 1 Aufwärts-Taste: | 3 Abwärts-Taste: |
| • nach oben navigieren | • nach unten navigieren |
| • Werte erhöhen | • Werte verringern |
| 2 Enter-Taste: | 4 Zurück-Taste: |
| • Auswahl treffen | • Untermenüs verlassen |
| • Wertänderung bestätigen | • Eingaben abbrechen |

2 Netzwerk einrichten

iPAD

1. iPAD einschalten und warten, bis es sich mit dem Heimnetz über WLAN verbunden hat.
2. Beim iPAD auf „Einstellungen“ und weiter auf „WLAN“ navigieren.

Ein Haken kennzeichnet das verbundene WLAN.

3. Blauen Pfeil hinter dem WLAN-Namen antippen, damit die zusätzlichen Informationen angezeigt werden.



Art. Nr.: 25012

L 53

Technische Änderungen vorbehalten
01.13 / 25012-3

3 MySol-App installieren

- Adressen notieren:
 - IP-Adresse (zum Beispiel: 192.168.0.10)
 - Adresse des Routers (zum Beispiel: 192.168.0.1)

SolvisNetbox


- An der SolvisNetbox eine beliebige Bedientaste drücken, um das Menü zu aktivieren.
 - Abwärts-Taste drücken (Schraubenschlüssel wird aktiv).
 - Enter-Taste drücken (Einstellungsmenü öffnet sich).
 - Abwärts-Taste drücken (IP-Adresse wird markiert).
 - Erneut die Enter-Taste drücken (IP-Menü öffnet sich).
- Die Einstellung „DHCP“ muss „Off“ anzeigen.

- Mit der Abwärts-Taste auf „Setup IP“ navigieren und mit der Enter-Taste bestätigen.

Die voreingestellte IP-Adresse wird angezeigt.

IP-Adresse dem Netzwerk anpassen

- Die ersten drei Ziffernblöcke der notierten IP-Adresse (z. B. 192.168.0.) in die SolvisNetbox übertragen:
 - mit den Bedientasten, siehe → Abb. 3
- Den letzten (4.) Ziffernblock auf eine Zahl einstellen, die im Netzwerk noch nicht vergeben ist. Dazu eine etwas höhere Zahl, z. B. 101, wählen.
- Durch mehrfaches Drücken der Enter-Taste über die Felder der Subnet-Mask Einstellung navigieren **ohne** den Wert (255.255.255.0) zu verändern. Am Ende wird das Feld „ok“ hinterlegt. Enter-Taste drücken, um den Wert zu Bestätigen.
- Zum Abschluss die Abwärts-Taste drücken, so dass der Menüpunkt „Save“ hinterlegt ist.
- Danach die Eingabe mit der Enter-Taste speichern. Zur Bestätigung erscheint die Meldung „Successful“. Meldung durch Drücken der Enter-Taste quittieren.

 Die IP-Adresse der SolvisNetbox ist nun an das Netzwerk angepasst. Hier im Beispiel lautet sie 192.168.0.101.

3 MySol-App installieren

MySol-App installieren

- Sicherstellen, dass das iPad mit dem Internet verbunden ist.
- Am iPad auf das „App Store“-Symbol drücken, um den App Store zu öffnen.

 Für die Verwendung des Apple Stores ist ein gültiger Account notwendig. Hilfestellung bei der Einrichtung eines Zugangs bietet die Herstellerhomepage (<http://www.apple.com>) im Menü „Support“ unter „Apple ID“.

- Auf der Startseite des Apple Stores befindet sich oben rechts ein Eingabefenster für die Suche. Eingabefenster antippen und als Suchbegriff „MySol“ eingeben (ohne „“). Suche starten.

- Als Dienstprogramm wird die MySol-App angeboten. Symbol antippen, um weitere Details anzuzeigen und die App zu installieren.
- Auf der linken Seite befinden sich die Informationen zur App. Button „Installieren“ antippen und die App kostenfrei auf dem iPad installieren.

Nach erfolgreicher Installation befindet sich auf dem Desktop des iPads das Symbol der MySol-App.

4 MySol-App konfigurieren

MySol-App konfigurieren

- Die App durch Antippen des Symbols auf dem Desktop des iPad starten.
- Beim ersten Start erfolgt der Hinweis, dass die Grundeinstellungen vorgenommen werden müssen. Diese Meldung mit „OK“ quittieren.
- In der unteren Menüleiste den Punkt „Einstellungen“ wählen und dann auf „Konfiguration“ navigieren.
- Im ersten Feld die Postleitzahl des Standorts eingeben, um Wetterinformationen zu erhalten. Zur Bestätigung, hinter dem Eingabefeld auf „Speichern“ drücken.
- Im Feld „IP Adresse“ die zuvor festgelegte IP-Adresse der SolvisNetbox eintragen, z. B. 192.168.0.101.
- Im Feld „Router/Gateway“ die zuvor ermittelte IP-Adresse des Routers eintragen, z. B. 192.168.0.1.
- Im Feld „Passwort“ das Standard-Passwort bei Auslieferung „solvis“ eingeben (ohne „“).
- Die Eingaben durch „Speichern“ bestätigen (Button neben der Passwordeingabe).

Die App speichert nun alle Daten und sucht unter Verwendung der eingegebenen Daten nach der SolvisNetbox. Der Hinweis wird angezeigt, dass die SolvisNetbox gefunden wurde.

- Die App nun vollständig schließen und erneut starten, damit alle Änderungen wirksam werden.

5 Hinweise



ACHTUNG Unbefugter Zugriff

„solvis“ ist ein Standard-Passwort und bietet keinen ausreichenden Schutz vor fremdem Zugriff.

- Ändern Sie das Standard-Passwort nach der Einrichtung in ein persönliches Kennwort !



Ausführliche Informationen zu Installation und Bedienung, siehe *Bedienungsanleitung Solvis-Netbox (L52)*.