

Einbindung myStrom Wifi switch

Der myStrom WiFi Switch kann nur an den PowerDog angebunden werden, wenn sich beide Geräte im gleichen Netzwerk befinden. Da das Produkt via WLAN angebunden wird, muss dieses Netzwerk via WLAN erreichbar sein.

Sie können damit Geräte intelligent steuern und Stromverbrauch sowie Temperatur aufzeichnen.

Fügen Sie die Steckdose wie in der myStrom Anleitung beschrieben zu Ihrem WLAN Netzwerk hinzu.

Wenn die Steckdose Ihrem Netzwerk hinzugefügt ist können Sie diese in den PowerDog einbinden.



Wählen Sie das Menü Remote IO und drücken Sie das grüne Plus zum Hinzufügen eines neuen Gerätes. Wählen Sie „WLAN Steckdose myStrom“ aus der Liste.



Wählen Sie „Interface“ und es wird eine Suche nach der myStrom switch durchgeführt.



Es werden gefundene switches in einer Liste angezeigt. Wählen Sie die gewünschte myStrom aus und drücken OK

Um Ihre myStrom switch aktivieren zu können, benötigen Sie einen Lizenzschlüssel, den Sie in Ihrer Verpackung finden, wenn Sie die Steckdose bei Ecodata gekauft haben. Andernfalls müssen Sie einen Lizenzschlüssel erwerben (Art. 327000). Dazu müssen die MAC Adresse des switch an Ecodata senden.

Geben Sie nun den Lizenzschlüssel ein (Groß-Kleinschreibung beachten sowie das "minus" Zeichen immer einfügen).

Die Konfiguration im Menü WLAN switch ist nun fertig - drücken Sie OK

Anschließend können Sie den switch im Menü „Regelungen“ als Ausgang unter „From Remote IO“ verwenden.

Wenn Sie auch den Verbrauch aufzeichnen möchten, gehen Sie in das Menü „Zähler“ und drücken das grüne Plus. Wählen Sie aus der Liste „WLAN Steckdose Zähler“. Wählen Sie mit „Select switch“ Ihre Steckdose aus und geben dem ganzen einen Namen. Bei Max geben Sie die max angeschlossene Leistung an (z.B. 2500W)

Bestätigen Sie mit OK. Die Momentanleistung und der Verbrauch werden nun aufgezeichnet.

Wenn Sie auch die Temperatur aufzeichnen möchten, gehen Sie in das Menü „Sensoren“ und drücken das grüne Plus. Wählen Sie aus der Liste „Temperatur von WLAN Steckdose“. Wählen Sie mit „Select switch“ Ihre Steckdose aus und geben dem ganzen einen Namen. Bei Max geben Sie die max. Temperatur von dem Raum.

Bestätigen Sie mit OK. Die Temperatur wird nun aufgezeichnet.