

Ocmis API

Einbinden der OCMIS RainControl 5 IP-Steuerung via API

Diese Anleitung gilt für alle IP Steuerungen aus der Ocmis Gruppe.
Irtec Smart Rain, OCMIS RainControl & Marani

1. Anlegen einer neuen API im Raindancer Portal

1. API-Verbindung in Raindancer hinterlegen unter **Einstellung** → **API** → **Neue API**



| API-Daten | |
|-----------|---|
| API-Typ | OCMIS_IRRIGATION_API |
| API Namen | |
| ID | MjQIMDUIMDY6YWEwZjk2MjQlZU5NC00Y2NmLWlwNmEIZTZhNGY0Mjc5NDEx |
| Schlüssel | |
| Aktiviert | <input checked="" type="checkbox"/> |

2. API-Name: Frei wählbar
3. ID ist vorgegeben
4. Passwort: kann frei vergeben werden

2. API und Regner bei OCMIS hinterlegen

1. Einloggen im OCMIS Portal
2. Navigiere zu Account Management
3. Klick auf **Edit your Data**
4. ID & Key eintragen und speichern

| | |
|---|------------------------------------|
| Reference person | Ciente Demo 1 |
| Email Login | admin@cliente-demo1.com |
| IVA | XXXXXXXXXX |
| F.C. | |
| 1 Phone | |
| 2 Phone | |
| 3 Phone | |
| SMS language | English |
| Address | via cliente demo, 1 Modena (MO) |
| Date format | d-m-y |
| Irriframe user | |
| Edit your data | |
| <input type="checkbox"/> Message option | |
| Shift roll cost | 0 € |

| Account | Edit Account data |
|----------------------|------------------------------------|
| Ciente Demo 1 | |
| Reference person | Ciente Demo 1 |
| Email Login | admin@cliente-demo1.com |
| IVA | XXXXXXXXXX |
| F.C. | |
| 1 Phone | |
| 2 Phone | |
| 3 Phone | |
| SMS language | English |
| Address | via cliente demo, 1 Modena (MO) |
| Date format | d-m-y |
| Irriframe user | |
| Token IrrFrame | |
| Token ELCOS | |
| ID Raindancer | E833DF4A4F6A8D2468D5145CA1A7D |
| Key Raindancer | |
| save | |

- Die Seriennummer des Raindancer Moduls muss bei der Berechnungsmaschine in der Ocmis Cloud hinterlegt werden

Ocmis Pivot Demo 2 ()

MotoPompaDemo1 ()

Ocmis Pivot Demo 1 ()

150VIR10_ _COVI2023_

Edit data

Name

150VIR10_550_COVI2023_6232

Tipology

GMT (H)

(GMT+02:00) Europe/Rome

Map zoom

17

Hourly cost €/h

0

Annual maintenance cost €

0

Pompa assegnata

Seleziona pompa da assegnare

Link sonda

Associated hose reel

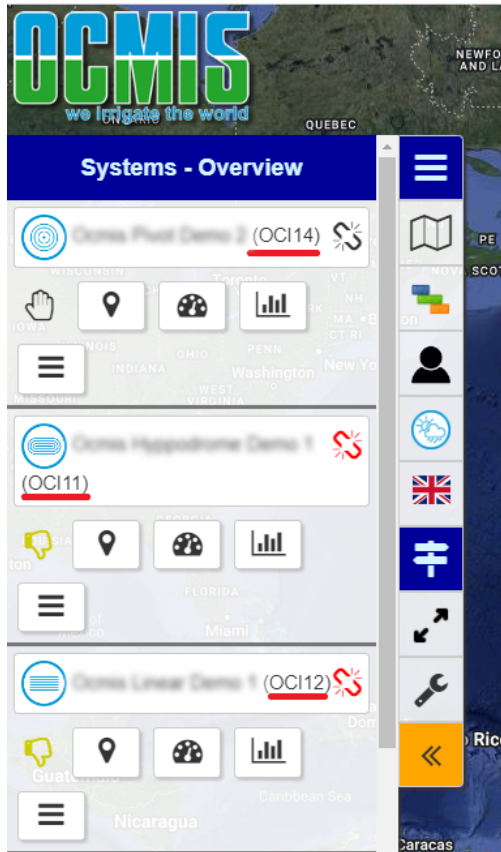
Raindancer

Serial number hose reel

33_22_0111_

save

3. Seriennummer der Steuerung ausfindig machen.



1. Einloggen im OCMIS Portal
2. Seriennummer des Regners kopieren

4. Die Steuerung einem Regner zuweisen.

1. Regner bearbeiten
2. Aufstellung und Steuerung
3. Steuerungstyp: Ocmis API
4. API-Name: Der frei gewählte Name aus **1.2**
5. Steuergerät: Kopierte Seriennummer aus **3.2**

| | | | |
|--|---|------------|---|
| <div>General</div> <div>Setup and Controls</div> | | | |
| Setup Method | <div>Pulling the Gun Carriage (Default)</div> <div>When regularly altering between setup methods, configuring "Pulling the Hose Reel" is recommended.</div> | | |
| Control Type | <div>Ocmis API</div> | API Name | <div>Ocmis-API-GunDemo</div> |
| | | Controller | <div>OC13</div> <div>Device Id of API (e.g. Serial No.)</div> |

Version #5
Erstellt: 8 Mai 2024 12:01:13 von Jens Götze
Zuletzt aktualisiert: 19 Juli 2024 08:34:47 von JG