

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 ()

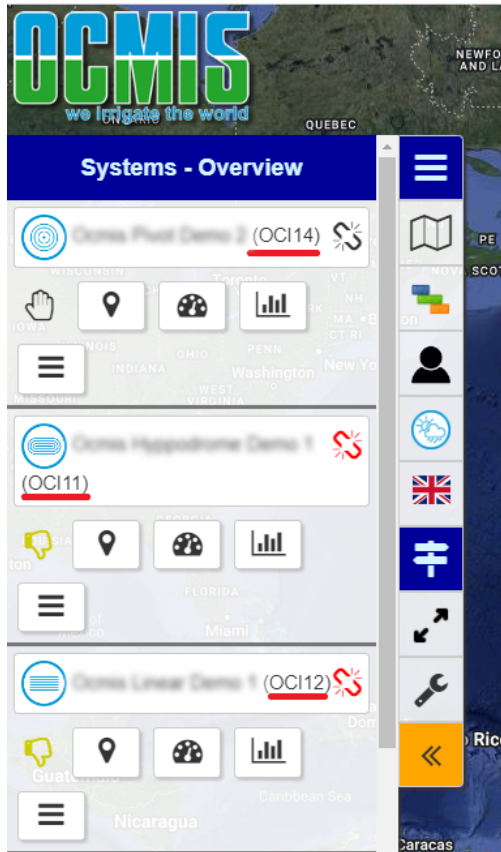
150VIR10_ _COVI2023_

Edit data

Name	150VIR10_550_COVI2023_6232
Typology	
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>OCI13</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: 26 November 2024 15:32:32 von JG