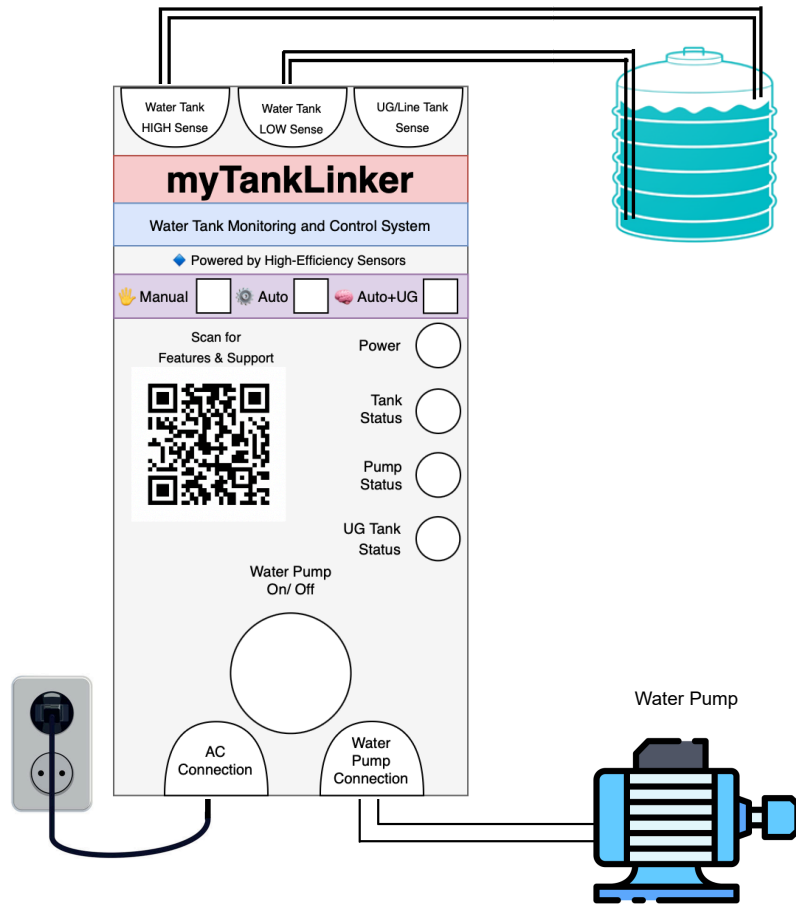


Connection Manual-हिंदी में

myTankLinker: Auto Edition

– Automatic Tank Monitoring with Auto Pump Control
Smart ON/OFF Pump Control with Memory Retention & High-Efficiency Sensors



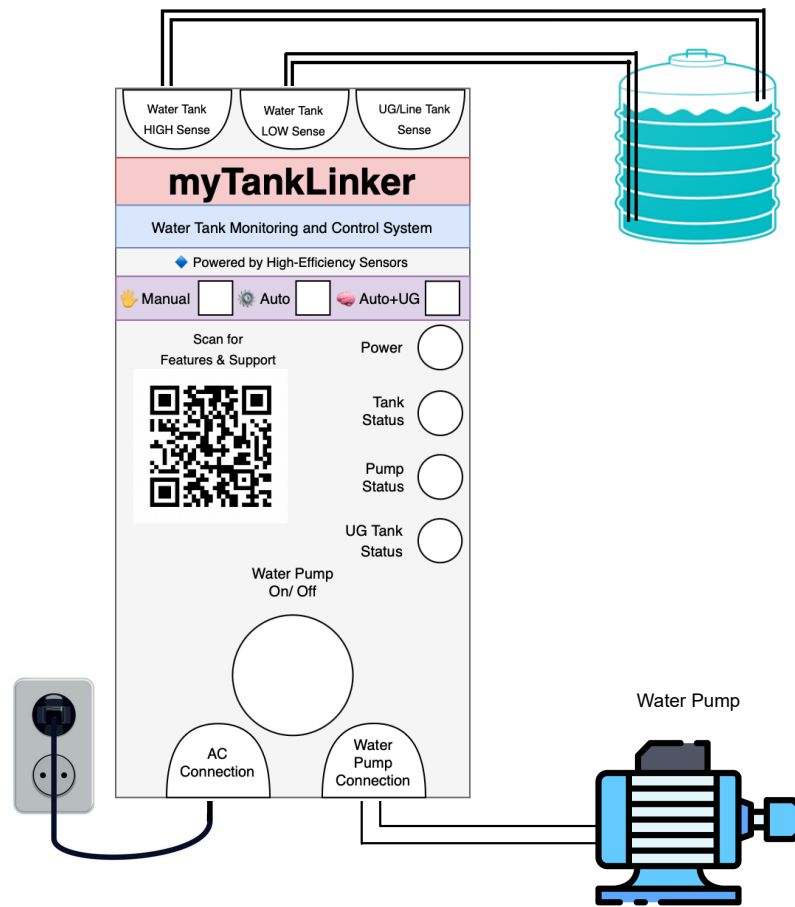
Scan to Learn More About Your Product

→ See detailed info, features, manuals, and guides for all myTankLinker editions.

Connection Manual in English

myTankLinker: Auto Edition

– Automatic Tank Monitoring with Auto Pump Control
Smart ON/OFF Pump Control with Memory Retention & High-Efficiency Sensors



Scan to Learn More About Your Product

→ See detailed info, features, manuals, and guides for all myTankLinker editions.

Step-by-Step Installation Guide

1. डिवाइस को माउंट करें |

- myTankLinker यूनिट को पंप के पास, इनडोर या मौसम से सुरक्षित जगह पर माउंट करें।
- टैंक, पावर और पंप की वायरिंग आराम से टर्मिनलों तक पहुँच सके, यह सुनिश्चित करें।

2. टैंक सेंसर कनेक्ट करें |

उच्च गुणवत्ता वाली वायर से सेंसर को ओवरहेड टैंक से जोड़ें:

- HIGH Sense** → टैंक के टॉप लेवल पर
- LOW Sense** → टैंक के न्यूनतम जल स्तर पर
- UG/Line Tank Sense** → इस संस्करण में उपयोग नहीं होता (Not used)

3. वाटर पंप कनेक्ट करें |

- यूनिट में **Water Pump Connection Terminal** खोजें।
- पंप की **Live और Neutral वायर** को सुरक्षित रूप से कनेक्ट करें।
- बिजली सुरक्षा के लिए सही इंसुलेशन और वायर लुप्स का उपयोग करें।

4. AC Power कनेक्ट करें

- 230V AC आउटलेट (Live + Neutral)** से कनेक्ट करें।
- वायरिंग से पहले सुनिश्चित करें कि पावर स्विच OFF हो, ताकि झटका न लगे।

5. स्टेटस LEDs की जाँच करें

पावर ON होने पर:

- Power LED:** ON होनी चाहिए

- Tank Status LED:**
 - ON = टैंक फुल है (HIGH सेंसर एक्टिव)
 - OFF = टैंक फुल नहीं है
- Pump Status LED:**
 - ON = पंप चालू है
 - OFF = पंप बंद है
- UG Tank Status LED:** इस संस्करण में उपलब्ध नहीं है → OFF ही रहेगा।

वर्किंग लॉजिक – Auto Edition

- जब **टैंक LOW सेंसर से नीचे चला जाए**, तो पंप **अपने-आप चालू** हो जाता है।
- जब **टैंक HIGH सेंसर तक भर जाए**, तो पंप **अपने-आप बंद** हो जाता है।
- अगर कभी **पावर फेल** हो जाए, तो सिस्टम पिछली पंप स्थिति को **याद रखता है** और रीस्टार्ट पर उसी स्थिति में आता है।

यह पूरा सिस्टम हाई-एफिशिएंसी सेंसर से संचालित होता है और बिना मैन्युअल हस्तक्षेप के चलता है।

सावधानियाँ | Safety Precautions

Scan the QR code on the front panel to:

- गीले हाथों से यूनिट को न छुएं।
- डिवाइस को खोलने या रीवायरिंग से पहले पावर को डिस्कनेक्ट करें।
- डिवाइस को **धूप या पानी के सीधे संपर्क** में न रखें।
- वायरिंग या मरम्मत करते समय **इंसुलेटेड चपल या जूते** पहनें।

QR कोड स्कैन करें | Scan the QR Code

- Full User Manual
- अन्य myTankLinker प्रोडक्ट्स
- ट्रबलशूटिंग गाइड
- सेटअप वीडियो ट्यूटोरियल

Step-by-Step Installation Guide

1. Mount the Device

- Mount the myTankLinker unit near the water pump in an indoor or weather-protected area.
- Ensure the wires from the tank, power, and pump can comfortably reach the respective terminals.

2. Connect the Tank Sensors

- Use 3-core or high-quality wire to connect the sensors to the overhead tank.
- Connect:
 - HIGH Sense** wire to the top level of the tank.
 - LOW Sense** wire to the minimum water level.
 - UG/Line Tank Sense** (Not used in this edition).

3. Connect the Water Pump

- Locate the **Water Pump Connection** terminal.
- Connect the pump's live and neutral wires securely.
- Use proper insulation and wire lugs to ensure electrical safety.

4. Connect to AC Power

- Connect the **AC Connection** input to a standard 230V AC power outlet (live and neutral).
- Ensure the power switch is **OFF** before wiring to prevent electrical shock.

5. Verify Status LEDs

Once powered ON:

- Power LED:** Should turn ON.
- Tank Status LED:**
 - ON** = Water tank is full (HIGH level detected)
 - OFF** = Tank is below HIGH level / not full

- Pump Status LED:**
 - ON** = Pump is running
 - OFF** = Pump is off
- UG Tank Status LED:** Not Available/ Will remain OFF (not used in this version)

Working Logic – Auto Edition

- The pump **starts automatically** when the tank level goes **below the LOW sensor**.
- The pump **stops automatically** when the tank reaches the **HIGH sensor** (tank full).
- In the event of a power failure, the **previous pump status is retained** due to built-in memory retention.

Safety Precautions

- Do not touch the unit with wet hands.
- Always disconnect power** before opening or rewiring the device.
- Avoid placing the controller in **direct sunlight** or **exposed areas** to prevent overheating or damage.
- Wear insulated footwear (shoes or slippers)** while rewiring or accessing internal components to avoid electric shock.

QR Code

Scan the QR code on the front panel to:

- Full User Manual
- Other myTankLinker Products
- Troubleshooting Guide
- Setup Video Tutorial