



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 वायिरंग आराम से टिर्मिनलों तक पहुँच सके, यह सुनिश्चित करें।

🛂 2. टैंक सेंसर कनेक्ट करें |

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

- HIGH Sense \rightarrow 2 \dot{c} \dot{c} \dot{c} \dot{c} \dot{c} \dot{c} \dot{c} \dot{c} \dot{c} \dot{c}
- LOW Sense \rightarrow 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।
 पप की Live और Neutral वायर को सुरक्षित रूप से कनेक्ट करें।
 बिजली सुरक्षा के लिए सही इंसुलेशन और वायर लुग्स का उपयोग करें।

4. AC Power कनेक्ट करें

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

🗾 5. स्टेटस LEDs की जांच 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:
- o ON = पंप चालू
- UG Tank Status LED: इस संस्करण में उपलब्ध नहीं है ightarrow 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 मैनुअल 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 मर्रम्मत करते समय इंसुलेटेड चप्पल या जूते पहनें।

📱 QR कोड स्कैन करें | Scan the QR Code

- Full User Manual
- ♦ अन्य myTankLinker प्रोडक्ट्स
 ♦ टूबलशूटिंग गाइड
 ♦ सेटअप वीडियो ट्यूटोरियल

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 LOW Sense myTankLinker Water Tank Monitoring and Control System Manual 🔅 Auto Features & Suppo



Scan to Learn More About Your Product

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

Step-by-Step Installation Guide

UG Tank

✓ 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.
- - 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

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

Pump Status LED:

- o **ON** = Pump is running o **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

▲ 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
- 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