



UŽIVATELSKÝ NÁVOD

Výrobce a dovozce:
IMMAX, Pohoří 703, 742 85 Vřesina, EU | www.immaxneo.cz | www.immaxneo.com
Vyrobeno v P.R.C.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Komunikace s vnitřní jednotkou: RF signál 433 MHz, vzdálenost 60 metrů
Rozsah měření vlhkosti: 0-100%
Indikuje úroveň vlhkosti: 20%, 40%, 60%, 80%, 100%
Rozsah měření teploty: -10°C až 60°C
Stupeň krytí: IP65
Pracovní teplota: -10°C až 60°C
Napájení: 3x AAA baterie (nejsou součástí balení)
Rozměry: 135x138x110mm
Hmotnost: 260g

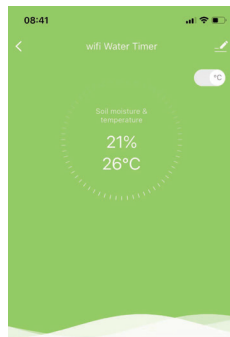
APLIKACE IMMAX NEO PRO

Stáhněte si aplikaci Immax NEO PRO z Google Play nebo Apple store.

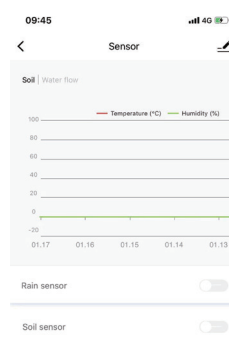


ZPROVOZNĚNÍ

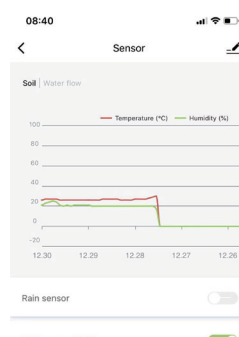
Po připojení našeho Smart zavlažovací systému Wi-Fi s aplikací Immax NEO PRO klikněte na ikonu Zavlažovacího systému, přepněte na záložku „Sensor“.



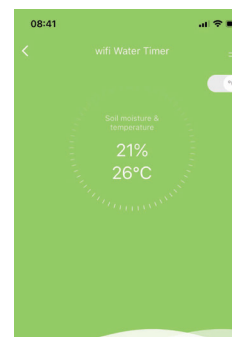
Battery status Full
Mode Idle
Next irrigation 2019/12/30 AM 10:00



Rain sensor
Soil sensor



Rain sensor
Soil sensor



Battery status Full
Mode Idle
Next irrigation 2019/12/30 AM 10:00



V záložce Senzor se zobrazí přepínací tlačítko pro senzor půdy a senzor deště. Přepínací tlačítko je šedé pokud senzor není připojený.

Odšroubujte vířka na zadní straně senzoru půdy a vložte baterie. Po vložení baterií se na několik vteřin rozsvítí ZELENÉ LED světlo.



Jakmile zelená LED dioda zhasne, stiskněte a podržte tlačítko na zadní straně senzoru po dobu pět vteřin, dokud se nerozsvítí ČERVENÉ LED světlo. Senzor je teď připraven k připojení.



Když se rozsvítí ČERVENÉ světlo, klepněte na přepínací tlačítko senzoru půdy v aplikaci. Aplikace automaticky vyhledá zhruba do 10 vteřin senzor půdy. Po spárování se přepínací tlačítko senzoru půdy změní na zelenou barvu a zobrazí úroveň nabití baterie. Přepnutím na záložku „Parametr“ se zobrazí data o půdě.

Po potvrzení připojení zašroubujte vířka a senzor půdy zasuňte do země, kam potřebujete. Vzdálenost mezi senzorem půdy a Smart zavlažovacím systémem Wi-Fi musí být v otevřeném prostoru do 60 metrů.



NASTAVENÍ SMART ČIDLA PŮDNÍ VLHKOSTI A TEPLoty

Levé tlačítko slouží k nastavení požadované úrovně vlhkosti půdy
Pravé tlačítko slouží k potvrzení nebo testování



Po dokončení připojení stiskněte a podržte obě tlačítka po dobu minimálně 5 vteřin, LED světla budou zobrazovat aktuální úroveň vlhkosti půdy. 5 LED diod indikuje 5 úrovní vlhkosti půdy: 20%, 40%, 60%, 80% a 100% (objemoví obsah vody).
Stisknutím levého tlačítka, můžete nastavit úroveň vlhkosti půdy, při které se

vypne automatické zavlažování, výchozí nastavení úrovně vlhkosti je 60%.
Po nastavení požadované úrovně stiskněte pravé tlačítko nebo počkejte 20 sekund pro potvrzení.



Pokud chcete zjistit aktuální vlhkost půdy, stiskněte pravé tlačítko. (Přesnější data ze senzoru lze zobrazit prostřednictvím naší aplikace Immax NEO PRO).



AUTOMATICKÉ ZAVLAŽOVÁNÍ

Jakmile úroveň půdní vlhkosti dosáhne požadované hodnoty a čidlo je správně propojeno se zavlažovacím systémem, systém automaticky zastaví zavlažovací plán.





USER MANUAL

Manufacturer and importer:
IMMAX, Pohorří 703, 742 85 Vřesina, EU | www.immaxneo.cz | www.immaxneo.com
Made in P.R.C.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Communication with indoor unit: RF signal 433 MHz, distance 60 meters
Humidity measuring range: 0-100%
Indicates humidity level: 20%, 40%, 60%, 80%, 100%
Temperature measuring range: -10 °C to 60 °C
Degree of protection: IP65
Working temperature: -10 °C to 60 °C
Power supply: 3x AAA batteries (not included)
Dimensions: 135x138x110mm
Weight: 260g

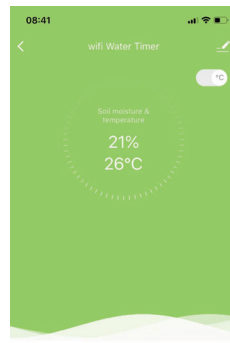
IMMAX NEO PRO APPLICATION

Download the Immax NEO PRO app from Google Play or the Apple store.

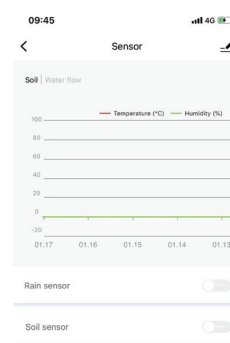


OPERATING

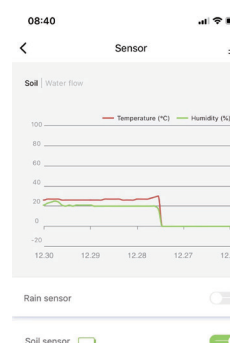
After connected our Wi-Fi water timer with APP, click the Water Timer icon, switch to "Sensor" interface.



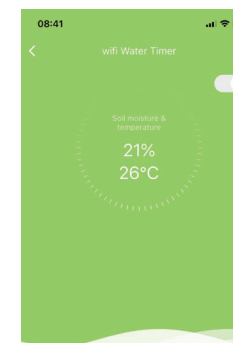
Battery status Full
Mode Idle
Next irrigation 2019/12/30 AM 10:00



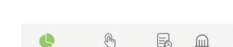
Battery status Full
Mode Idle
Next irrigation 2019/12/30 AM 10:00



Battery status Full
Mode Idle
Next irrigation 2019/12/30 AM 10:00



Battery status Full
Mode Idle
Next irrigation 2019/12/30 AM 10:00



"Sensor" interface will show Soil sensor icon and Rain sensor icon. The switch button is in gray color, it means the sensor haven't connect yet.

Screw off the sensor battery door and install the batteries to the soil sensor near our Wi-Fi water timer. After installing the batteries, the GREEN LED light will turn on for few seconds.



After the green LED light turn off, please press and hold the button at the back of the sensor for five seconds until the RED LED light turn on, it means the sensor is ready for connecting.



When the RED light turn on, please tap the soil sensor button at the App, it will automatically search and connect the sensor, it will take around 10 seconds. After connected, the soil sensor icon will turn to green color and show the battery power level in APP. Switch to "Parameter" interface, user will see the soil data.

After confirm connected, screw the battery door, insert into the earth where you needed. The distance between Soil Sensor and Wifi Water Time must within 60 meters in open area.



SETTING SOIL SENSOR

Left key is to set humidity level
Right key is confirm button/ test now button



After finishing connection, press and hold the two buttons for 5 seconds, user can wake up the program, the LED light will show the current Soil moisture level. 5 LED lights indicate 5 levels of soil moisture levels: 20%, 40%, 60% 80% and 100% (Volume Water Content).
When wake up the LED light, press the Left button, user can set the "Stop

Watering Soil Moisture Level", default humidity is at 60%. After setting, press Right button or wait for 20 seconds to confirm.



When wake up the LED light, press the Right button, user can check the current soil moisture level. (User can view the accurate data through our APP).



AUTO RUNNING

After setting the "Stop Watering Soil Moisture Level" and pair successfully, the Wi-Fi water timer will automatically stop watering plan once the Soil moisture reach the setting level.

