



## HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV

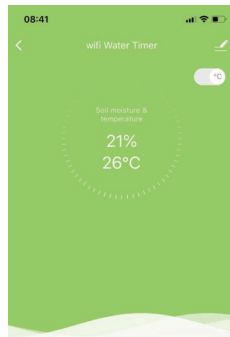
Gyártó és importőr:  
IMMAX, Pohoří 703, 742 85 Vřesina, EU | www.immaxneo.cz | www.immaxneo.com  
Made in P.R.C.

### MŰSZAKI LEÍRÁS

Kommunikáció a beltéri egységgel: RF jel 433 MHz, távolság 60 méter  
Páratartalom mérési tartomány: 0-100%  
A páratartalom szintjének jelzése: 20%, 40%, 60%, 80%, 100%  
Hőmérséklet mérési tartomány: -10°C és 60°C között  
Védettségi fok: IP65  
Üzemi hőmérséklet: -10°C és 60°C között  
Energiaellátás: 3x AAA elem (nem tartozék) Méretek: 135x138x110mm  
Súly: 260g

### IMMAX NEO PRO

Töltse le az Immax NEO PRO alkalmazást a Google Play vagy az Apple Store áruházból.



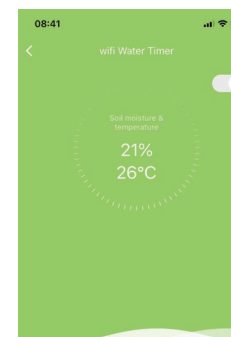
Battery status: Full  
Mode: Idle  
Next irrigation: 2019/12/30 AM 10:00



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



Miután csatlakoztatta Smart Wi-Fi öntözőrendszerünket az Immax NEO PRO alkalmazással, kattintson az öntözőrendszer ikonra, és váltson az "Érzékelő" fülre.

Az Érzékelő lapon a talajérzékelő és az esőérzékelő kapcsológombja jelenik meg. A kapcsológomb szürkén jelenik meg, ha az érzékelő nincs csatlakoztatva.

Csavarja ki a talajérzékelő hátulján lévő ajtót, és helyezze be az elemeket. Az



elemek behelyezése után a ZÖLD LED-lámpa néhány másodpercre kigyullad.

Miután a ZÖLD LED kialszik, nyomja meg és tartsa lenyomva az érzékelő hátulján lévő gombot öt másodpercig, amíg a PIROS LED fénye fel nem gyullad.

Az érzékelő most már készen áll a csatlakoztatásra.

Amikor a PIROS fény kigyullad, koppintson az alkalmazásban a talajérzékelő kapcsológombjára. Az alkalmazás körülbelül 10 másodpercen belül automatikusan megkeresi a talajérzékelőt. A párosítás után a talajérzékelő kapcsológombja zöldre vált, és megjeleníti az akkumulátor töltöttségi szintjét. Váltson a "Paraméter" fülre a talajadatok megjelenítéséhez.

kikapcsolja az automatikus öntözést, az alapértelmezett páratartalom 60%. A kívánt szint beállítása után nyomja meg a jobb gombot, vagy várjon 20 másodpercet a megerősítéshez.



Az aktuális talajnedvesség megállapításához nyomja meg a jobb oldali gombot. (A pontosabb érzékelőadatokat az Immax NEO PRO alkalmazásunkon keresztül tekintheti meg).

A csatlakozás megerősítése után csavarja be az ajtót, és helyezze a talajérzékelőt a talajba, ahol szükség van rá. A talajérzékelő és a Smart Wi-Fi öntözőrendszer közötti távolságnak 60 méteren belül kell lennie nyílt területen.

### AZ INTELLIGENS TALAJNEDVESSÉG- ÉS HŐMÉRSÉKLET-ÉRZÉKELŐ BEÁLLÍTÁSA

A bal oldali gomb a kívánt talajnedvességszint beállítására szolgál. A jobb oldali gomb a megerősítésre vagy a tesztelésre szolgál.

Ha a csatlakoztatás megtörtént, nyomja meg és tartsa lenyomva mindkét gombot legalább 5 másodpercig, a LED lámpák jelzik az aktuális talajnedvesség szintet. Az 5 L E D 5 talajnedvesség szintet jelez: 20%, 40%, 60%, 80% és 100% (térfogati víztartalom). A bal oldali gomb megnyomásával beállíthatja azt a talajnedvesség-szintet, amelynél a





#### AUTOMATIKUS ÖNTÖZÉS

Amint a talaj nedvességtartalma eléri a kívánt értéket, és az érzékelő megfelelően csatlakozik az öntözőrendszerhez, a rendszer automatikusan leállítja az öntözési ütemtervet.

