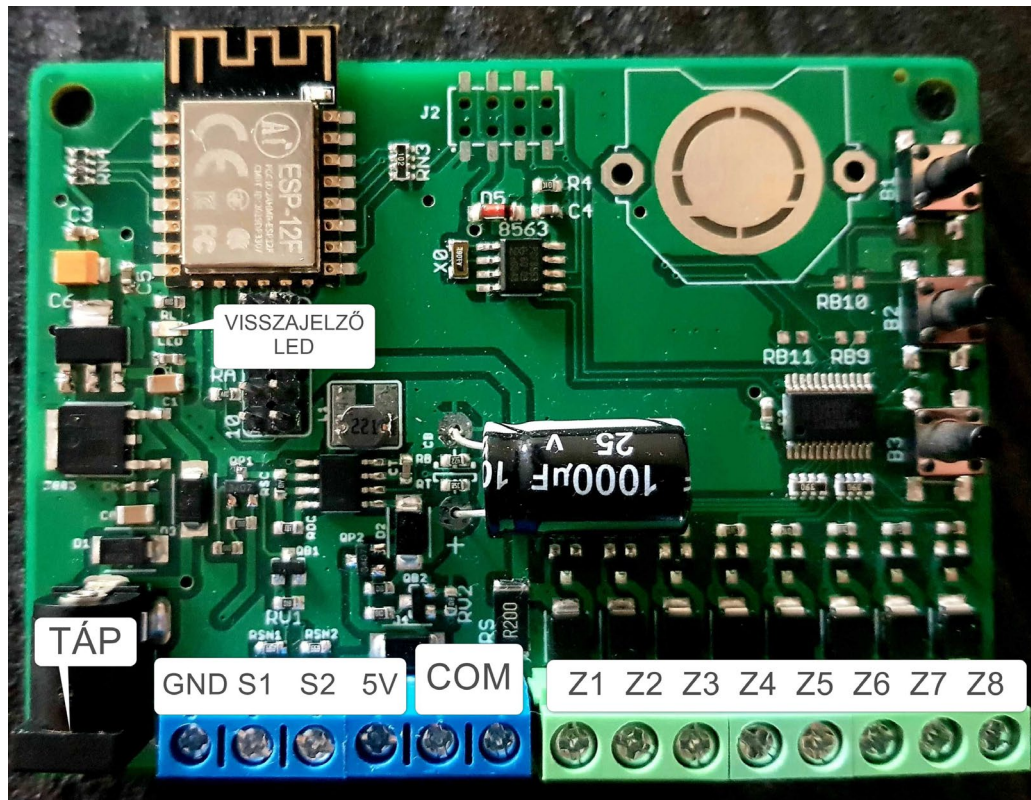


OpenSprinkler Üzembehelyezési útmutató



1. Csatlakoztassa a mágnesszelepeket a COM-hoz és a zónákhoz (Z1....Z8).
2. Csatlakoztassa az adaptert (DC 7.5-9V) a konnektor aljzathoz és a tápcsatlakozó bemenethez a visszajelző led inentől világítani fog, amíg tápforráshoz van csatlakoztatva a vezérlő.
3. A vezérlő első indítása után hozzáférési pont módban indul, azaz a hálózatlistában egy új WLAN-t talál OS_xxxxxx SSID-vel (megnevezés). Csatlakoztassa okostelefonját vagy laptopját ehhez a WLAN-hoz. Megjegyzés: Android-eszközökön az üzenet jelenik meg, hogy ennek a kapcsolatnak nincs internetkapcsolata. Válassza az Igen lehetőséget, hogy kapcsolatban maradjon.
4. Nyissa meg a webböngészőt, és írja be a 192.168.4.1 címet. Ezután kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat. A következő lépésekhez szüksége lesz a WLAN útválasztó SSID azonosítójára és a WLAN jelszóra.
5. A sikeres beállítás után a vezérlő újraindul, és csatlakozik a WLAN-hoz.
6. Telepítse az „OpenSprinkler” APP-ot a Play/App Store-ból, és indítsa el. Alternatív megoldásként beírhatja a <http://<ipcím>> címet a webböngészőbe, és elérheti a webes kezelőfelületet. Az <ipcím> a hálózati útválasztó felületéről tudható meg. Érdeemes fix IP címet hozzárendelni az eszközhöz. Az OpenSprinkler App fel tudja deríteni a hálózaton lévő OpenSprinkler vezérlő(ket) a scan gomra nyomva.
7. Az alapértelmezett jelszó "opendoor"
8. Ha nem jön létre kapcsolat, vagy ha rossz WLAN-jelszót adott meg, nyomja meg a B3 és a B2 gombot a hozzáférési pont módba való visszatéréshez.

Technikai specifikációk:

Bemeneti feszültség:	7.5~12V DC
Fogyasztás:	0.5~1.5 Watt (készenléti)
Zónák száma:	8 a vezérlőn, kiterjeszhető 72 zónáig
Max kimeneti áram:	2A folyamatos zónánként
Túlfeszültség védelem:	TVS diódák minden zónakimeneten, táp és szenzor bemeneten

Technical specifications:

Input Voltage:	7.5~12V DC
Power Consumption:	0.5~1.5 Watt (idle)
Number of Zones:	8 on the main controller, expandable to 72 zones.
Max Output Current:	2A continuous per zone
Over-voltage Protection:	TVS diodes on each zone, power input, and sensor terminals