

ASW-210

VEZETÉKNÉLKÜLI, KÉTCSATORNÁS, FALBASZERELHETŐ 230 V AC VEZÉRLŐ

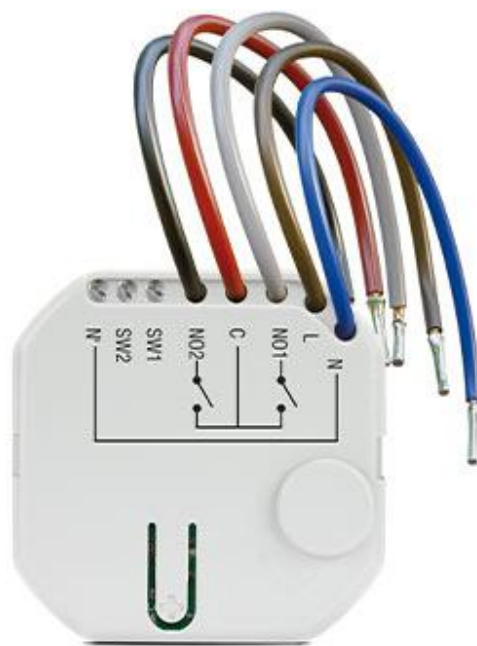
Az **ASW-210** modul 230 V AC hálózati feszültséggel működő eszközök távoli be-, illetve kikapcsolására szolgál. **ABAX 2/ABAX** kétirányú vezeték nélküli rendszer részeként történő alkalmazásra készült.

Vezérlő kompakt méretei lehetővé teszik fali kötődobozba történő beszerelését is.

Az eszköz két, pl. falikapcsolók (mono- és bistabil) csatlakoztatását lehetővé tevő bemenettel is rendelkezik.

Beállítása és firmware-ének frissítése távolról végezhető. Az **ABAX 2** rendszeren belüli kommunikáció AES titkosítás segítségével kerül kódolásra

- 230 V AC hálózati feszültséggel működő eszközök távoli be-, illetve kikapcsolása
- 2 vezérlőbemenet
- kompatibilitás:
 - **ABAX 2** rendszervezérlők (**ACU-220** és **ACU-280**) és **ARU-200** rádiós jelismétlő
 - **ABAX** rendszervezérlők (**ACU-120**, **ACU-270**, **ACU-250** és **ACU-100** (min. 4.04 verzió), **INTEGRA 128-WRL** vezérlőpanel és **ARU-100** rádiós jelismétlő – eszköz szükséges firmware változata, annak weboldalon található leírásában ellenőrzendő, ASW-210-nek 1.01 vagy újabbnak kell lennie (ACU220 / ACU-280 vezérlőkhöz való 6.02 firmware verzióban elérhető ABAX 2 firmware)
- rádiós kommunikációs távolság nyílt területen:
 - **ABAX 2**: max. 1000 m (**ACU-220** vagy **ACU-280**)
 - **ABAX**: max. 500 m
- távoli beállítás és firmware frissítés
- kompakt méretek
- fali kötődobozba történő beszerelés



MŰSZAKI ADATOK

Működési hőmérséklet	-10°C...+55°C
Tápfeszültség (±15%)	230 V AC, 50-60 Hz
Áramfelvétel készenléti állapotban	5,5 mA
Tömeg	40 g
Maximális nedvesség	93±3%
A munka frekvencia terjedelme	868,0 ÷ 868,6 MHz
Méretek	47 x 47,4 x 22 mm
EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály	II
A szabványoknak való megfelelése	EN 50130-4, EN 50130-5
Rádiókommunikációs távolság (nyílt területen) ACU-220 vezérlővel	-ig 1000 m
Rádiókommunikációs távolság (nyílt területen) ACU-280 vezérlővel	-ig 1000 m
Nedves áram	10 mA
Maximális kapcsolási teljesítmény, AC1	1250 VA