

ASW-210

VEZETÉKNÉLKÜLI, KÉTCSATORNÁS, FALBASZERELHETŐ 230 V AC VEZÉRLŐ

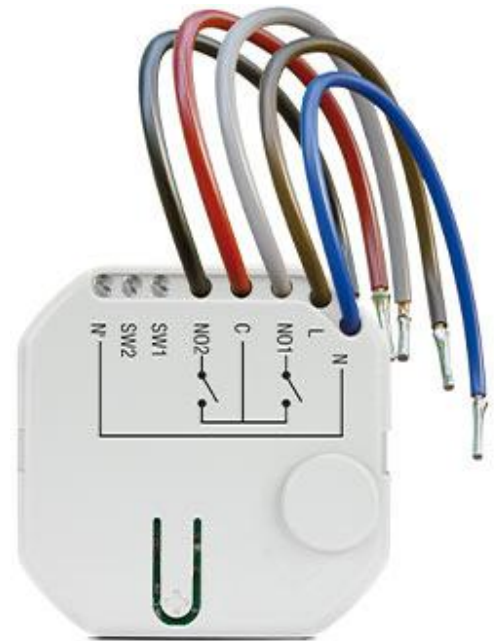
Az **ASW-210** modul 230 V AC hálózati feszültséggel működő eszközök távoli be-, illetve kikapcsolására szolgál. **ABAX 2/ABAX** kétirányú vezeték nélküli rendszer részeként történő alkalmazásra készült.

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** rendszervezérők (**ACU-220** és **ACU-280**) és **ARU-200** rádiós jelismétlő
 - **ABAX** rendszervezérők (**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 |
| Tömeg | 40 g |
| Maximális nedvesség | 93±3% |
| A munka frekvencia terjedelme | 868,0 ÷ 868,6 MHz |
| EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály | II |
| A szabványoknak való megfelelése | EN 50130-4, EN 50130-5 |
| Maximális áramfogyasztás | 1 W |
| 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 |

