

Satel®

BEZDRÁTOVÝ SPÍNAČ 230V AC

ASW-100 E

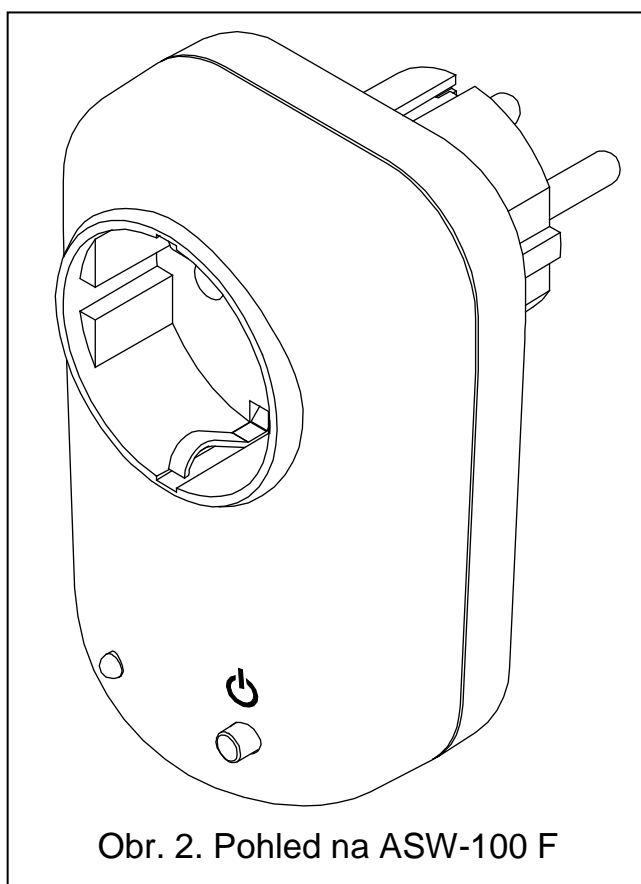
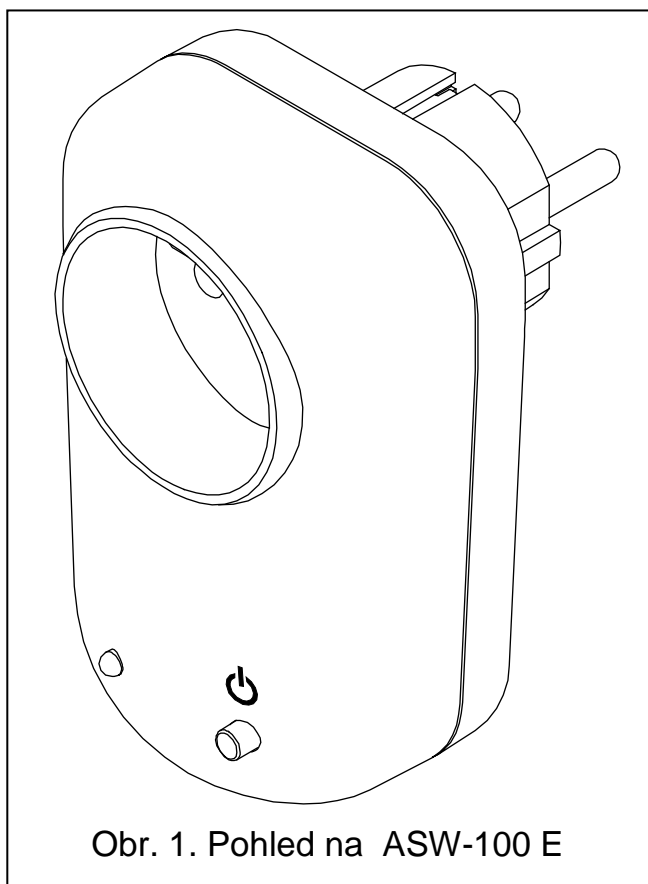
ASW-100 F



asw100_cz 06/17

Bezdrátový spínač ASW-100 E a ASW-100 F 230 V AC je navržen pro spolupráci s bezdrátovou základnovou stanicí ACU-100. Ovladače jsou podporovány základnovou stanicí s verzí firmwaru 1.05 a vyšší. Spínače umožňují dálkově spínat/vypínat zařízení připojené k elektrické zásuvce 230 V AC. Znak na konci označení výrobku označuje typ zásuvky: typ E (EURO – evropské státy) a typ F (SCHUKO). Bezdrátový spínač 230 V AC zabere jednu pozici ve výpisu bezdrátových zařízení přihlášených na základnovou stanicí ACU-100. Ovladač je napájen 230 V AC.

1. Popis spínače



Funkce tlačítka označeného symbolem  závisí na aktuálním nastavení základnové stanice (viz také uživatelský manuál základnové stanice ACU-100):

režim 0 - tlačítko neumožňuje manuální spínání elektrického obvodu – stisk tlačítka nebude mít žádný vliv na ovládání elektrického obvodu 230 V, ale bude zaslána informace o stavu tlačítka na základnovou stanicí, a přes ní až do zabezpečovací ústředny. Podle nastavení příslušné zóny zabezpečovací ústředny může stisk tlačítka vyvolat různé úkony.

- režim 1 - tlačítko umožňuje manuální ovládání elektrického obvodu – stiskem tlačítka se sepne / rozpojí elektrický obvod 230 V (zapnutí / vypnutí zařízení připojeného k zásuvce spínače).
- režim 2 - tlačítko umožňuje manuální ovládání elektrického obvodu a lze zablokovat vzdálené ovládání – krátkým stiskem tlačítka sepnete / rozpojíte elektrický obvod 230 V (zapnutí / vypnutí zařízení připojeného k zásuvce spínače). Stiskem a přidržením tlačítka na 3 sekundy zakážete / povolíte vzdálené ovládání (zakázané vzdálené ovládání je signalizováno blikáním LED kontrolky).

Dvoubarevná LED kontrolka informuje o následujících stavech:

- svítí zelně – elektrický obvod 230 V je rozpojen (zařízení připojené k zásuvce spínače je vypnuté)
- svítí červeně – elektrický obvod 230 V je sepnut (zařízení připojené k zásuvce spínače je zapnuté)
- bliká zeleně – vzdálené ovládání je zakázáno, elektrický obvod 230 V je rozpojen (zařízení připojené k zásuvce spínače je vypnuté)
- bliká červeně – vzdálené ovládání je zakázáno, elektrický obvod 230 V je sepnut (zařízení připojené k zásuvce spínače je zapnuté)

Dále LED kontrolka se může chvilkově změnit v době periody komunikace: pokud svítí/ bliká zeleně, problikne červeně; pokud svítí/bliká červeně, problikne zeleně.

2. Popis instalace

Spínač ASW-100 E a ASW-100 F 230 V je určen pro vnitřní instalaci v prostorách s normální relativní vlhkostí.



Předtím, než zasunete zástrčku bezdrátového spínače 230 V do elektrické zásuvky, proveďte seznámení s elektrickým systémem v daném objektu. Fázový vodič v zásuvce musí být na levé straně a nulový vodič na pravé straně.

Instalaci spínače ASW-100 E nebo ASW-100 F v systému ABAX, proveďte následovně:

1. Přiřaďte spínač do bezdrátového systému (viz uživatelský manuál ACU-100). Na krytu spínače je umístěn štítek se 7-dmi místným sériovým číslem, které se použije při přihlašování do systému ABAX.
2. Zastrčte spínač do vybrané zásuvky s 230 V AC.
3. Zkontrolujte úroveň přijímaného signálu. V případě potřeby můžete změnit zásuvku, ale je také zapotřebí zkontrolovat úroveň signálu na novém místě.
4. Po nainstalování na místo zaručující optimální příjem signálu, proveďte nakonfigurování základnové stanice. Řiďte se uživatelským manuálem k základnové stanici ACU-100.

3. Technická data

Pracovní frekvence..... 868.0 MHz ÷ 868.6 MHz
Dosah radiového signálu (v otevřeném prostoru) až 500 m
Napájení230 V AC

Maximální trvalé zatížení	16 A
Pracovní teplota.....	0°C...+55°C
Rozměry	65x100x77 mm
Hmotnost	131 g

Tímto firma SATEL sp. z oo, prohlašuje, že toto zařízení je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU. Prohlášení o shodě je k dispozici na adrese www.satel.eu/ce