



SXS26 SE – střežení objektu s kombinovaným přenosem

SXS26 SE je zařízení sdružující funkce pro střežení objektu a komunikátoru pro komunikaci prostřednictvím GSM sítí mobilních operátorů (GPRS, SMS) a ethernetových sítí (LAN, WAN). Stav vnitřních vstupů lze přenášet na mobilní telefon uživatele (SMS zprávy) nebo na pult centralizované ochrany (PCO) RADOM.

SXS26 SE je určeno pro střežení malých a středních objektů jako jsou byty, chaty, domky, malé provozovny apod. Jedná se o modulární řešení s důrazem na minimalizaci nákladů na řešení.

Zařízení lze ovládat (volitelně) několika způsoby:

- **Mobilním telefonem – SMS zprávami**
Jednoduché ovládání pro objekty, kde není vyžadován každodenní vstup (chalupy, chaty, garáže, sklady) s funkcemi:
 - o Zamknout a odemknout systém
 - o Ovládat dvě elektrická zařízení (např.: kotel a garážová vrata)
 - o Zjistit aktuální stav systému
 - o Ovládání až z 8 různých tel. čísel
- **Kódovou klávesnicí se čtečkou RFID**
Pro objekty s denním vstupem (kanceláře, dílny, obchody atp.) a více uživateli (až 300 uživatelů) s funkcemi:
 - o Zamknout / odemknout systém kódem nebo přiložením karty / čipem
- **Skrýtým tlačítkem uvnitř objektu**
Úsporné řešení s instalovaným skrytým tlačítkem pro byty a rodinné domky s funkcí:
 - o Zamknout / odemknout systém
- **Bezdrátovým dálkovým ovladačem**
Pro objekty s max. 15 uživateli a funkcemi:
 - o Zamknout / odemknout systém
 - o Ovládání jednoho elektrického zařízení prostřednictvím reléového výstupu (např.: garážová vrata)



Střežení objektu

- o Zařízení SXS26 SE obsahuje 4 drátové zóny
- o Možnost připojení běžných PIR čidel, dveřních a okenních kontaktů
- o Zóny je možné v SMS pojmenovat
- o Narušení zóny lze přenášet na PCO prostřednictvím sítě GSM GPRS / SMS a LAN
- o Informaci o narušení zóny lze formou SMS zprávy odeslat až na 8 mobilních telefonů
- o Sabotážní kontakt

Napájení

- o Z elektrické rozvodné sítě
- o Solárním panelem (20W a více) *)
- o V případě výpadku napájení lze zařízení zálohovat záložním AKU až po dobu 12 hodin

*) Pro výběr vhodné výkonové varianty solárního napájení nabízíme poradenskou činnost, případně dodáme řešení na klíč.





TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Dodávaná provedení:	--	SXS26 SE v kovové skřínce (uzamykatelná dvířka), volitelně s ovládáním prostřednictvím: <ul style="list-style-type: none">• Mobilního telefonu SMS zprávami (jakákoliv varianta)• Kódovou klávesnicí se čtečkou RFID (volitelně)• Skrytým tlačítkem uvnitř objektu (volitelně)• Bezdrátovým ovladačem s plovoucím kódem KeeLoq (volitelně)
Napájení:	--	Z rozvodné elektrické sítě 230V / AC nebo -- Solárním panelem (20W a více) *) -- Záložní akumulátor 12V / 7Ah (záloha až 12h) s možností připojit další externí akumulátor
Proudový odběr:	--	Max. 100mA (bez příslušenství)
Vstupy:	--	4x univerzální vstup, galvanicky neoddělené - pro připojení běžných PIR čidel, dveřních a okenních kontaktů, atp.
Výstupy:	--	2x výstup / 1x výstup při variantě s bezdrátovým ovladačem <ul style="list-style-type: none">• Typ: otevřený kolektor• Provedení: galvanicky neoddělené• Max. zatížení: 30V DC / 100mA• Funkce: uživatelsky definovatelné
Komunikace:	--	SMS zprávami na mobilní telefon uživatele (konfigurovatelné texty zón a výstupů) -- Třícestný způsob komunikace s PCO v závislosti na konfiguraci zařízení (LAN / GPRS / SMS)
Anténa:	--	GSM anténa 3dB nebo 5dB (volitelné příslušenství)
Anténní konektor:	--	SMA female
Stupeň krytí:	--	IP20
Provozní tepl. rozsah:	--	-5°C ÷ +50°C
Rozměry (š,v,h):	--	255 x 255 x 95mm
Hmotnost:	--	1,8kg / 4kg včetně záložního akumulátoru

*) Pro výběr vhodné výkonové varianty solárního napájení nabízíme poradenskou činnost, případně dodáme řešení na klíč.

