

Vysílací zařízení (VZ) je ovládáno prostřednictvím webového rozhraní. Ovládací aplikace pro HW s operačními systémy Windows, Apple IOs a Android s možností wi-fi připojení ovládacích prvků (např. Tablety, mobilní telefony). Obsahuje také Control box pro nouzové hlášení v případě výpadku všech sítí (Elektrická, GSM / GPRS, Internet). Zařízení lze pro vzdálenou správu připojit k internetové síti. VZ je připojen k anténě, přes kterou vysílá a přijímá digitální data. Obsahuje GSM bránu pro vstup telefonu a odesílání SMS. K VZ lze pro komunikaci s koncovými prvky připojit obousměrné moduly na 80MHz a 868MHz. Kromě toho lze nastavit interakce aktivované externími zařízeními. Například snímače hladiny vody, kamerové systémy atd.

Technická data :**Elektrická data**

Napájecí napětí		AC 230V, 50Hz
Baterie		DC 12V/40Ah
Příkon	max	60W
	standby	10W

Funkční data

Připojení k 230V		JYKY 3Cx2,5mm
Vysílací výkon		1 - 25W
Frekvence	provozní	66MHz – 74MHz
	diagnostická	869,500MHz, 66MHz – 74MHz
Settings	celkové	Přes internet, ethernet a RS232
Diagnostika	místní	LED
	dálková	Přes internet, ethernet a RS232
Provozní teplota		-25°C až +55°C

Bezpečnost

Ochranná třída		I
Krytí		IP 56

Rozměry

Viz „Rozměry“		na straně 2
Váha		26,9kg

Bezpečnostní upozornění

Instalaci VZ smí provádět pouze odborně vyškolený personál. Je nutné dodržovat právní předpisy. Zařízení obsahuje elektrické a elektronické součásti a nesmí být likvidováno jako domácí odpad. Je nutné respektovat místní a aktuální platnou legislativu.

Vlastnosti výrobku**Rozsah použití**

VZ je určen pro použití v obcích a komerčních prostorách pro šíření informací, varovných a výstražných zpráv.

Složení VZ

Nabíječ

Ústředna

Obousměrná vysílačka

Baterie 12V/40Ah

Všesměrová anténa ZAE31Z

GSM modul + anténa

Přídavné moduly

Sirénový přijímač JSVV

Used materials

Case Schneider NSYS3D5420P

Kabelové průchodky - polyamid

Rozměry**Schneider NSYS3D5420P**

(LxHxD) 500x400x200 mm

dveřní zámek

šedá RAL 7035

instalace při -25 až +60 °C

Připojení**Svorkovnice 230V**

L - fáze, hnědý vodič

N - pracovní nula, modrý vodič

PE - ochranná nula, zelenožlutý vodič

