

EZS ÚSTŘEDNA EZS

Ústředna:
Typ zařízení: šatfedna zabezpečovacího systému v krytu
Max. počet zón: 50, bezdrátových nebo sběrných
Max. počet uživatelů: 50
Max. počet oblastí (sekcí): 8
Max. počet PGM výstupů v systému: 32
Počet kalendářů: 20 vzájemně nezávislých
Tel. číslo pro SMS zprávy: 8
Tel. číslo pro hlasové zprávy: 8
Bezdrátová nadstavba: ano, nutno dokoupit
Napájení: 230 V / 50 Hz, max. 0,1 A, třída ochrany II
Záložní akumulátor: 12 V, 2,6 Ah
Čas nabíjení: max. 72 hodin
Max. proudový odběr z AUX výstupu: 1000 mA
115/68 mA při výpadku AC
Max. počet periferií: 50
Paměť událostí: cca 7 milionů posledních událostí včetně data a času
Provedení krytu: plast
Barva krytu: bílá

KÓDOVÁ KLÁVESNICE

Klávesnice:
Typ modulu: sběrnice přístupový modul s ovládací klávesnicí a čtečkou karet
Napájení: ze sběrnice šatfedny (9...15 V)
Proudový odběr: 10 mA při zloze (klidový)
15 mA pro volbu kabelu
0,5 mA každé další ovládací segment
Karta: 125 kHz
Barva modulu: bílá

OPTICKO-KOUROVÝ DETEKTOR EZS


Detektor:
Typ detektoru: opticko-kourový + teplotní
ČSN: ČSN EN 54 část 5 a 7
Detekce: optická měřicí komora a termistor
Aktivace poplachu: vniknutí kouře do detektoru / překročení teploty teplota 60 – 70°C
Napájení: ze sběrnice šatfedny 12 V (9 ... 15 V)
Adresace detektoru v systému: jedna pozice
Poplachový výstup: BUS
Optická indikace: LED SMI (Smart memory)
Barva krytu: bílá
Provedení krytu: plast

SBĚRNICOVÁ SÍŘENA VNITŘNÍ

Typ sířeny: na BUS sběrnici
piezo elektrická, 85 dB/m
Adresace detektoru v systému: jedna pozice
Napájení: ze sběrnice šatfedny 12 V (9 ... 15 V)
Proudový odběr: 5 – 30 mA
Funkce: Alarm Verification (ověřování poplachu)
akustická signalizace poplachu, přichodového a odchodového zpoždění
Ovládní PGM výstupů: pomocí tlačítka lze ovládat PGM v systému
Provedení krytu: plast
Barva krytu: bílá

LEGENDA SLB:

—	STA- koaxiální SAT 703 ZH LSOH Dca s2,d2,a1
—	SKS- SKXD-SE-UTP-LSOH
—	EZS- PRAFluCom F 2x2x0,8 B2ca-s1d1a1
—	Datový rozvaděč slaboproudu (SKS + STA + EVS)
—	SKS zásuvka 2xRJ45
—	STA zásuvka
—	Nouzová bezdrátová signalizace
—	Nástěnný modul s tlačítkem a taktlem
—	Radiový opakovač se zvýšeným dosahem
—	Kapesní jednotka
—	Elektronické vstupní systémy
—	EVS- SKXD-SE-UTP-LSOH (podle dodáváného zařízení)
—	EVS-IP- venkovní jednotka s kamerou
—	EVS-IP - vnitřní audio/video jednotka
—	EVS - elektrický dveřní zámek
—	EVS - PoE switch

Název projektu: Transformace Domova pod Kuřkou – areál ke Tvřizi													
Stupeň dokumentace: dokumentace pro smloudu stavební a územní řízení (DUR + DSP)													
Místo stavby: Ke Tvřizi 235, 530 03 Pardubice				Katastrální území: Pardubice			Zákaznické číslo: 230501						
<div>Stavebník/objednatel: Pardubický kraj Komenského nám.čís. 125 530 11 Pardubice IČO: 708 92 822</div>				<div> PARDUBICKÝ KRAJ</div>			<div>Generální projektant: Sinc s.r.o. Průmyslová 560 530 03 Pardubice IČO: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz</div>						
<div>Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaroslav Dvořák</div>				<div>Zpracovatelství projektu: Sinc s.r.o. Průmyslová 560 530 03 Pardubice IČO: 288 14 878</div>									
<div>Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav Dvořák</div>													
<div>Vypracoval: Bc. Marek Pokorný</div>													
<div>Stavební objekt: SO01 DPK</div>				<div>Formát: 12x44 Datum: 01/2025 Mřítko: 1:50</div>									
<div>Část dokumentace: Elektronisťalace</div>				<div>Číslo výkresu- revize: D1.4.4.4</div>									
<div>Název: OSVĚTLENÍ 1.NP</div>													
Kód projektu: DPK DPS		Stavební objekt: SO01		Profese: EL		Část: D		Číslo: 1.4.6		Revize: R00		Popis:	