



LEGENDA PŘÍSTROJŮ EZS

Ústředna EZS – 8 zdvojitelných zón (tj. 16 zón v režimu ATZ) rozšiřitelná do max. 192 zón, telefonní komunikátor na PCO, dělitelná na 8 podsystémů, možnost ovládání čtečkou, zdroj 12VDC/1,7A (AUX 12V/1A), 5x PGM, 96 uživatelů, systémová paměť 1024 událostí, upravitelný firmware ústředny (z PC pomocí SW Winload).
Ústředna vybavená sběrnici BUS pro připojení PIR senzorů a expanderu.

Pohybový PIR detektor s QUAD senzorem s datovým výstupem na BUS sběrnici ústředny, dosah detekce 12m/110°

Detektor tříštění skla s mikroprocsosem řízenou audioanalýzou s rozlišením 8/12 bit 8MHz v 7 pásmech audio spektra + infrazvuk, dosah 9m (přímá viditelnost na chráněnou plochu), výstup na sběrnici BUS

Kombinovaný opticko – kouřový detektor (pracuje na principu vniknutí kouře do vyhodnocovací komůrky, která je prosvětlována IR diodou, jejíž úroveň svitu svitu je zpětně vyhodnocována) a tepelný – termomaximální detektor (vyhlásí poplach při překročení mezní teploty +58°C) s releovým NO/NC samoresetovacím výstupem (po poplachu není nutno resetovat), napájení 10 – 32Vss, nízký profil, dosah poloměr 6m/3,6m, krytí IP23 (včetně patice)

Ovládací klávesnice pro ústředny EZS s textovým LCD displejem s 1 zónovým vstupem s integrovanou bezkontaktní čtečkou

Č.M.	POPIS MÍSTNOSTI
0.1	SKLAD NÁŘADÍ – DOMOVNÍK
0.2	SCHODIŠTĚ
0.3	DÍLNA – DOMOVNÍK
0.4	CHODBA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ferdi
proj. a inž.činnost, obchod
ing. FERDIAN Jarošíř
Ruská 43
703 00 OSTRAVA 3

NÁZEV AKCE : REKONSTRUKCE ČÁSTI DOMU Č.P. 1345, UL. MÍRU, K.Ú. FRÝDEK			<div>TEAM</div> <div>JIŘÍ ZÁVEŠKÝ</div> <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>Tel.: 603 953 893</div> <div>WWW.TEAMPROJEKT.CZ</div> <div>team@teamprojekt.cz</div>	
OBJEKT :				
ČÁST :	D.1.4. - ZAŘÍZENÍ SILABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY			
OBSAH :	1.PP			
ELEKTRONICKÝ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM			ARCHIVNÍ ČÍSLO :	Č.V.
			365/2014	09

Poznámka

Vodiče EZS VDb vedte do 2.NP do m.č.2.4. Požární čidla zapojte do expanderu EZS PIR senzory poté do ústředny.
PIR senzory jsou sběrnicové. Požární senzory klasické analogové a je nutné je napojit do expanderu. Expander poté napojte na sběrnici BUS.
PIR senzory, tříštění skla a požární detektory zapojte dle požadavku výrobce.
Osazení EZS prvků bude takéž provedena dle pokynů výrobce daného systému.