



Kombinovaný opticko-kouřový a teplotní hlásič (multisenzor) typ 830 PH instalován do soklu bez izolátoru typ 4B, Zettler



Kombinovaný opticko-kouřový a teplotní hlásič (multisenzor) typ 830 PH instalován do soklu s izolátorem typ 4BI, Zettler



Kombinovaný opticko-kouřový a teplotní hlásič (multisenzor) typ 830 PH instalován do adresovatelné zásuvky s izolátorem a reléovým module s jedním přepínacím kontaktem 2A/30 V ss.  
Tlačítkový hlásič s izolatorovým modulem, barva červená, krytí IP20, do úrovní odnímatelného víka bude hlásič zabudován do stěny tak aby bylo možné víko demontován a provest výměnu skla nebo servis hlásiče , typ DIN820, Zettler



Adresovatelná siréna s intenzitou až 103 dB, 16 různých tonů napájení adresovatelným vedením, maximální odběr 8,5 mA typ LPSY800, Zettler



Příprava pro externí tablo obsluhy, kabely budou ukončeny ve vestavné krabici KO100 s víkem, volný konce kabelů délky 0,4 m budou stočeny do smyček a ponechány v krabici, v případě, že je krabice průchozí nebude kabel přerušen. bez zdroje s TFT displejem a v ploché skříni, rozměr 195 x 248 x 33 mm



Externí tablo obsluhy bez zdroje s TFT displejem a v ploché skříni, rozměr 195 x 248 x 33 mm



Ovládací skříň výtahu je součástí dodávky výtahu



Skříňový 19" datový rozvaděč v provedení IP30. Součástí rozvaděče jsou:

- Průhledné dveře se zámkem,
- Nestíněný patch panely 24 x RJ45 cat 5e pro ukončení kabelů.
- 26 portový řízený přepínače
- UPS off line UPS jednotka příkonu 500 VA/300 W, Un=230 V AC



Vestavná datová nestíněná zásuvka 2 x RJ45 cat. 5e montáž pod omítkou (včetně krabice, přístroje, rámečku)



Vestavná datová nestíněná zásuvka 2 x RJ45 cat. 5e montáž do pokojové rampy (včetně přístroje a rámečku)



Připojovací účastnická jednotka systému telefonní a datové sítě 1 x RJ45 cat. 5e nestíněná, montáž pod omítkou (včetně krabice, přístroje, rámečku)



WiFi přístupový bod, napájení po ethernetu, kabel bude ukončen konektorem RJ45 cat. 5E, volný konec kabelu délky 0,5 m bude stočen do smyčky a ponechán v přístrojové krabici KU68, která bude zakryta WiFi přístupovým bodem



Účastnická zásuvka TV+R včetně přístrojové krabice a rámečku



Přisazený reproduktor splňující požadavky normy pro nouzové zvukové systémy ČSN EN 60849 a EN 54 jmenovití příkon 6 W, součástí reproduktoru je trafo vstupního napětí Un=100 V s výstupy 6/3/1,5/0,75 W

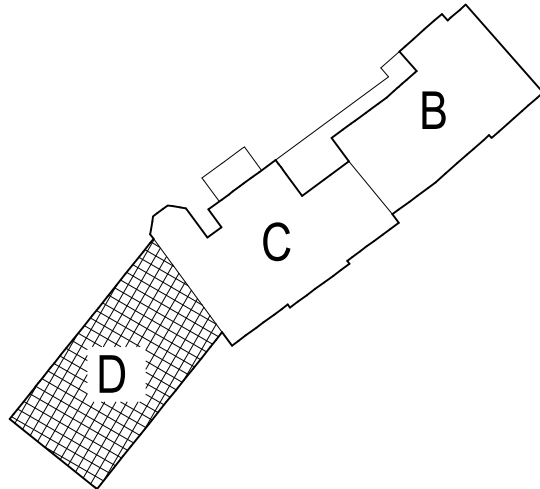
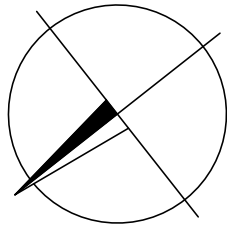



Zařízení domácího rozhlasu splňující požadavky normy pro nouzové zvukové systémy ČSN EN 60849 a EN54:

1. 19" rack velikostí 22 U modulů,
2. Řídící jednotka kapacity 8 zón s podporou A/B rozvodů reproduktorů ,
3. Zesilovač celkového příkonu 2 x 500 W/100 V
4. Napájecí záložní zdroj příkonu 24 V DC včetně 2 ks záložních baterek Un=12 V DC kapacity 100 Ah



Stanice hlasatele pod dohledem řídicí jednotky osazená 5" dotykovým displejem, max. 168 plně programovatelných tlačítek na 14 stránkách, 3x programovatelné tlačítko, optická signalizace provozního stavu a poruch kompletního systému rozhlasu (reproduktorových linek, zesilovačů, řídicí jednotky), akustická signalizace poruch, propojení s řídicí jednotkou kom. sběrnici RS485



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		PROJEKTANT		<div>PROJEKCE STAVEB</div> <div>www.projekty-musil.cz</div> <div>tel: 722 300 950</div> <div></div>	
ING. ZDENĚK KUBÁNEK		ONDŘEJ MUSIL			
INVESTOR	NEMOCNICE NYMBURK, BOLESLAVSKÁ 425/9, NYMBURK				
<div>PAVILON D</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY NEMOCNICE NYMBURK</div> <div>ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</div>				FORMÁT	A3
				DATUM	10 / 2014
				STUPEŇ	DPS
				Č. ZAKÁZKY	19/2013
				ČÁST:	ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
PROJEKTANT:		Ing. PREDRAG LAKETIĆ Smrková 231, 253 01 Chýně Tel.: +420 774325450, +420 312312577 E-mail: laketic@seznam.cz		Č.PŘÍLOHY	PARE
OBSAH:		LEGENDA ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDU		10	