

PREDPÍSANÉ ROZMERY DODRŽAŤ !

ZOZNAM ŠTÍTKOV :

- 1 "VYPÍNAČ OVLÁDACÍCH OBVODOV"
- 2 "DETEKTOR PLYNU 1 - REŠTART"
- 3 "DETEKTOR PLYNU 2 - REŠTART"
- 4 "DETEKTOR PLYNU 3 - REŠTART"
- 5 "DETEKTOR PLYNU 4 - REŠTART"


ROZVÁDZAČ :

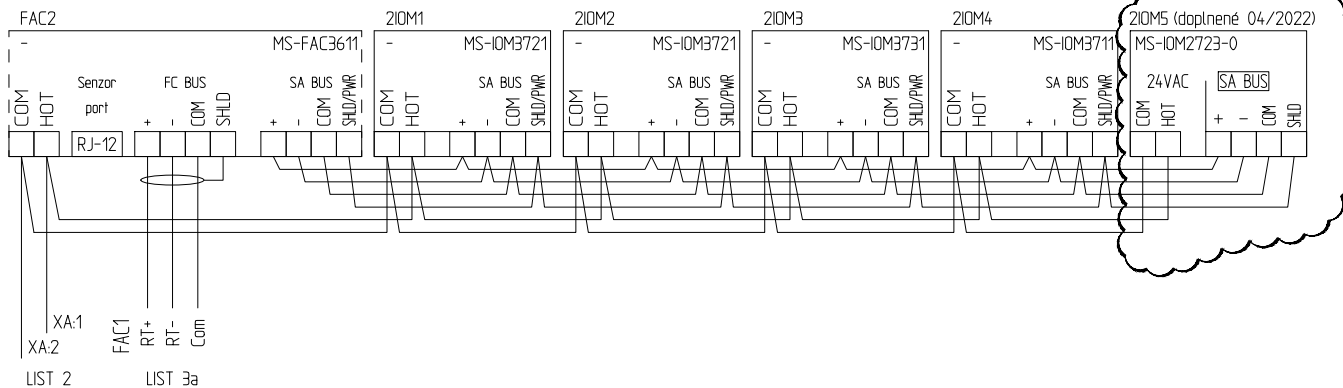
KRYTIE PRI UZATV. DVERÁCH IP40
 KRYTIE PRI OTVOR. DVERÁCH IP00
 TYP : ROZVÁDZAČ
 VÝVODY : HORE
 PRÍVOD : ZHORA
 SVORKOVNICA : ZHORA
 FARBA : RAL 7032, HRUBÁ ŠTRUKTÚRA

SÚSTAVA NAPÄTIA :

1 NPE ~ 50 Hz, 230 V
 OCHRANA PRED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM
 NAPÄTÍM PODLA STN 34 1010
 ZÁKLADNÁ : NULOVANÍM
 :
 24 V ~ 50 Hz
 OCHRANA PRED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM
 NAPÄTÍM PODLA STN 34 1010
 ZÁKLADNÁ : BEZPEČNÝM NAPÄTÍM

TIENENIE VŠETKÝCH KÁBLOV SYKFY, JYTY A JXFE-V PRIPOJIŤ NA ZBERNICU "E".

STUPEŇ	Realizačný projekt	HL. PROJ.			 JOHNSON CONTROLS INT'L spol. s r.o. SEBERÍNIHO 1 821 03 BRATISLAVA SLOVENSKÁ REPUBLIKA
PROFESIA		ZODP. PROJ.	Ing. Július Litavský		
PS9 Centrálny riadiaci systém		VYPRACOVAL	Ing. Július Litavský		
AUTOR PROJEKTU		KRESIL	Ing. Július Litavský		
	Ing.arch. Kusý, Ing.arch. Paňák				
NÁZOV A MIESTO STAVBY					
Národná Banka Slovenska-Ústredie Bratislava, Hlavná stavba PS9-Centrálny riadiaci systém, časť I., 3.pp-1.pp					
NÁZOV OBJEKTU				VZT 1, VZT 2A	LIST Č. : 1
					POČET LISTOV : 3
					DÁTUM
					04/2022
					FORMÁT
					1 A4
					ČÍSLO PROJEKTU
					97-6567-1048
					MIERKA
					ČÍSLO VÝKRESU
					I/20.1
INVESTOR					
Národná Banka Slovenska, Štúrova ul., Bratislava					



24VAC	24VAC
24VAC Com	24VAC Com
L01	L01
N01	N01
PE	PE

ROZVÁDZAČ
PREVÁDZKA

