

HW Adresa	Umístění IO modulu	Číslo vstupu	Číslo výstupu	Technologie	Zařízení (místo napojení)	Umístění zařízení (Místo připojení)	Popis funkce	Ovládací napětí	Napájecí zdroj	Poznámka 1	Poznámka 2
kruh/pořadí											
9K001	1.08a	koppler 12R									
			1	Výtah	V1.1	1.08a	Výtah, signál požár	24VDC	ZD-0	přes EPS	
			2	EPS	Paralel. Signalizace	1.08a	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 2.01	24VDC	ZD-0	přes EPS	
			3								
			4								
			5								
			6								
			7								
			8								
			9								
			10								
			11								
			12								
9K002	1.08a	koppler 4G									
		1		EPS	LWM 2.01	1.08a	Lineární kabel LWM 2.01	bezpotenciál	-	přes EPS	
		2									
		3									
		4									
9K003	1.12b	koppler 4G/2G									
		1		tlačítko		1.VI	Tlačítko spuštění přetlakového větrání garáží při současném chemického poplachu.			přes RPO	
		2									
		3									
		4									
			1	VZT			Spuštění přetlakového větrání pomocí VZT				
			2	roleta		I.14	uzavření vrat či rolety do prostoru garáží v 1.NP				
9K004	1.12b	koppler 12R									
			1	roleta	ŘJ	I.14	Uzavření rolety při požáru	24VDC	ZD-0	přes EPS	
			2	EPS	Paralel. Signalizace	I.15	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 2.02	24VDC	ZD-0	přes EPS	
			3								
			4								
			5								
			6								
			7								
			8								
			9								
			10								
			11								
			12								
9K005	1.12b	koppler 4G									
		1		EPS	LWM 2.01	1.15	Lineární kabel LWM 2.02	bezpotenciál	-	přes EPS	
		2									
		3									
		4									
9K006	2.65	koppler 4G/2G									
		1		EPS	zdroj	2.65	Monitoring zdroje - provoz	bezpotenciál	-	přes EPS	
		2		EPS	zdroj	2.65	Monitoring zdroje - porucha	bezpotenciál	-	přes EPS	

		3		MaR	regulátor MaR	2.57	detekce úniku plynu Propan Butan - aktivace detektoru	bezpotenciál	-	m.č. 2.33	
		4		MaR	regulátor MaR	2.57	detekce úniku plynu Propan Butan - porucha detektoru	bezpotenciál	-	m.č. 2.33	
			1								
			2								
9K007	2.65	koppler 12R									
			1	EPS	MG2.01	2.58	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-1	přes EPS	
			2	EPS	MG2.02	2.58	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-1	přes EPS	
			3	EPS	MG2.03	2.56	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-1	přes EPS	
			4	EPS	MG2.04	2.56	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-1	přes EPS	
			5	EPS	MG2.05	2.56	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-1	přes EPS	
			6	EPS	MG2.06	2.56	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-1	přes EPS	
			7	EPS	MG2.07	2.57	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-1	přes EPS	
			8	EPS	MG2.08	2.57	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-1	přes EPS	
			9	EPS	MG2.09	2.57	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-1	přes EPS	
			10	EPS	MG2.10	2.57	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-1	přes EPS	
			11								
			12								
9K008	2.65	koppler 4G									
		1		EPS	LWM 3.01	2.58	Lineární kabel LWM 3.01	bezpotenciál	-	přes EPS	
		2		EPS	LWM 3.11	2.58	Lineární kabel LWM 3.11	bezpotenciál	-	přes EPS	
		3		EPS	LWM 3.02	2.58	Lineární kabel LWM 3.02	bezpotenciál	-	přes EPS	
		4		EPS	LWM 3.12	2.58	Lineární kabel LWM 3.12	bezpotenciál	-	přes EPS	
9K009	2.65	koppler 4G									
		1		EPS	LWM 3.03	2.57	Lineární kabel LWM 3.03	bezpotenciál	-	přes EPS	
		2		EPS	LWM 3.13	2.57	Lineární kabel LWM 3.13	bezpotenciál	-	přes EPS	
		3									
		4									
9K010	2.65	koppler 12R									
			1	EPS	Paralel. Signalizace	2.58	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 3.01	24VDC	ZD-1	přes EPS	
			2	EPS	Paralel. Signalizace	2.58	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 3.11	24VDC	ZD-1	přes EPS	
			3	EPS	Paralel. Signalizace	2.58	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 3.02	24VDC	ZD-1	přes EPS	
			4	EPS	Paralel. Signalizace	2.58	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 3.12	24VDC	ZD-1	přes EPS	
			5	EPS	Paralel. Signalizace	2.57	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 3.03	24VDC	ZD-1	přes EPS	
			6	EPS	Paralel. Signalizace	2.57	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 3.13	24VDC	ZD-1	přes EPS	
			7								
			8								
			9								
			10								
			11								
			12								
9K011	3.53	koppler 12R									
			1	EPS	MG3.01	3.46	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-1	přes EPS	
			2	EPS	MG3.02	3.46	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-1	přes EPS	
			3	EPS	MG3.03	3.44	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-1	přes EPS	
			4	EPS	MG3.04	3.44	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-1	přes EPS	
			5	EPS	MG3.05	3.44	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-1	přes EPS	
			6	EPS	MG3.06	3.44	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-1	přes EPS	
			7	EPS	MG3.07	3.45	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-1	přes EPS	
			8	EPS	MG3.08	3.45	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-1	přes EPS	
			9	EPS	MG3.09	3.45	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-1	přes EPS	

			10	EPS	MG3.10	3.45	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-1	přes EPS	
			11								
			12								
9K012	3.53	koppler 12R									
			1	EPS	Paralel. Signalizace	III.46	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 4.01	24VDC	ZD-1	přes EPS	
			2	EPS	Paralel. Signalizace	III.46	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 4.11	24VDC	ZD-1	přes EPS	
			3	EPS	Paralel. Signalizace	III.46	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 4.02	24VDC	ZD-1	přes EPS	
			4	EPS	Paralel. Signalizace	III.46	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 4.12	24VDC	ZD-1	přes EPS	
			5	EPS	Paralel. Signalizace	III.45	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 4.03	24VDC	ZD-1	přes EPS	
			6	EPS	Paralel. Signalizace	III.45	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 4.13	24VDC	ZD-1	přes EPS	
			7								
			8								
			9								
			10								
			11								
			12								
9K013	3.53	koppler 4G									
		1		EPS	LWM 4.01	3.46	Lineární kabel LWM 4.01	bezpotenciál	-	přes EPS	
		2		EPS	LWM 4.11	3.46	Lineární kabel LWM 4.11	bezpotenciál	-	přes EPS	
		3		EPS	LWM 4.02	3.46	Lineární kabel LWM 4.02	bezpotenciál	-	přes EPS	
		4		EPS	LWM 4.12	3.46	Lineární kabel LWM 4.12	bezpotenciál	-	přes EPS	
9K014	3.53	koppler 4G									
		1		EPS	LWM 4.03	3.47	Lineární kabel LWM 4.03	bezpotenciál	-	přes EPS	
		2		EPS	LWM 4.13	3.47	Lineární kabel LWM 4.13	bezpotenciál	-	přes EPS	
		3									
		4									
9K015	4.60	koppler 12R									
			1	EPS	MG4.01	4.53	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-2	přes EPS	
			2	EPS	MG4.02	4.53	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-2	přes EPS	
			3	EPS	MG4.03	4.51	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-2	přes EPS	
			4	EPS	MG4.04	4.51	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-2	přes EPS	
			5	EPS	MG4.05	4.51	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-2	přes EPS	
			6	EPS	MG4.06	4.51	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-2	přes EPS	
			7	EPS	MG4.07	4.52	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-2	přes EPS	
			8	EPS	MG4.08	4.52	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-2	přes EPS	
			9	EPS	MG4.09	4.52	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-2	přes EPS	
			10	EPS	MG4.10	4.52	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-2	přes EPS	
			11								
			12								
9K016	4.60	koppler 4G/2G									
		1		EPS	zdroj	4.60	Monitoring zdroje - provoz	bezpotenciál	-	přes EPS	
		2		EPS	zdroj	4.60	Monitoring zdroje - porucha	bezpotenciál	-	přes EPS	
		3									
		4									
			1								
			2								
9K017	4.60	koppler 4G									
		1		EPS	LWM 5.01	4.53	Lineární kabel LWM 5.01	bezpotenciál	-	přes EPS	
		2		EPS	LWM 5.11	4.53	Lineární kabel LWM 5.11	bezpotenciál	-	přes EPS	
		3		EPS	LWM 5.02	4.53	Lineární kabel LWM 5.02	bezpotenciál	-	přes EPS	

		4		EPS	LWM 5.12	4.53	Lineární kabel LWM 5.12	bezpotenciál	-	přes EPS	
9K018	4.60	koppler 4G									
		1		EPS	LWM 5.03	4.52	Lineární kabel LWM 5.03	bezpotenciál	-	přes EPS	
		2		EPS	LWM 5.13	4.52	Lineární kabel LWM 5.13	bezpotenciál	-	přes EPS	
		3									
		4									
9K019	4.60	koppler 12R									
		1		EPS	Paralel. Signalizace	4.53	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 5.01	24VDC	ZD-2	přes EPS	
		2		EPS	Paralel. Signalizace	4.53	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 5.11	24VDC	ZD-2	přes EPS	
		3		EPS	Paralel. Signalizace	4.53	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 5.02	24VDC	ZD-2	přes EPS	
		4		EPS	Paralel. Signalizace	4.53	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 5.12	24VDC	ZD-2	přes EPS	
		5		EPS	Paralel. Signalizace	4.52	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 5.03	24VDC	ZD-2	přes EPS	
		6		EPS	Paralel. Signalizace	4.52	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 5.13	24VDC	ZD-2	přes EPS	
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
9K020	5.69	koppler 12R									
		1		EPS	MG5.01	5.62	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-2	přes EPS	
		2		EPS	MG5.02	5.62	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-2	přes EPS	
		3		EPS	MG5.03	5.60	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-2	přes EPS	
		4		EPS	MG5.04	5.60	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-2	přes EPS	
		5		EPS	MG5.05	5.60	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-2	přes EPS	
		6		EPS	MG5.06	5.60	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-2	přes EPS	
		7		EPS	MG5.07	5.61	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-2	přes EPS	
		8		EPS	MG5.08	5.61	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-2	přes EPS	
		9		EPS	MG5.09	5.61	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-2	přes EPS	
		10		EPS	MG5.10	5.61	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-2	přes EPS	
		11		Výtah	V5.1	V.63	Výtah, signál požár	24VDC	ZD-2	přes EPS	
		12		Výtah	V5.2	V.63	Výtah, signál požár	24VDC	ZD-2	přes EPS	
9K021	5.69	koppler 12R									
		1		EPS	Paralel. Signalizace	5.62	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 6.01	24VDC	ZD-2	přes EPS	
		2		EPS	Paralel. Signalizace	5.62	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 6.11	24VDC	ZD-2	přes EPS	
		3		EPS	Paralel. Signalizace	5.62	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 6.02	24VDC	ZD-2	přes EPS	
		4		EPS	Paralel. Signalizace	5.62	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 6.12	24VDC	ZD-2	přes EPS	
		5		EPS	Paralel. Signalizace	5.61	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 6.03	24VDC	ZD-2	přes EPS	
		6		EPS	Paralel. Signalizace	5.61	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 6.13	24VDC	ZD-2	přes EPS	
		7		UPS	rozvaděč UPS	5.38	vypnutí UPS při požáru m.č. 5.38	bezpotenciál	-		
		8		UPS	rozvaděč UPS	5.39	vypnutí UPS při požáru m.č. 5.39	bezpotenciál	-		
		9									
		10									
		11									
		12									
9K022	5.69	koppler 4G									
		1		EPS	LWM 6.01	5.62	Lineární kabel LWM 6.01	bezpotenciál	-	přes EPS	
		2		EPS	LWM 6.11	5.62	Lineární kabel LWM 6.11	bezpotenciál	-	přes EPS	
		3		EPS	LWM 6.02	5.62	Lineární kabel LWM 6.02	bezpotenciál	-	přes EPS	
		4		EPS	LWM 6.12	5.62	Lineární kabel LWM 6.12	bezpotenciál	-	přes EPS	

9K023	5.69	koppler 4G									
		1		EPS	LWM 6.03	5.61	Lineární kabel LWM 6.03	bezpotenciál	-	přes EPS	
		2		EPS	LWM 6.13	5.61	Lineární kabel LWM 6.13	bezpotenciál	-	přes EPS	
		3									
		4									
9K024	6.28	koppler 12R									
		1		EPS	MG6.01	6.21	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-3	přes EPS	
		2		EPS	MG6.02	6.21	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-3	přes EPS	
		3		VZT	RA-02	6.29	Stop provozní VZT	bezpotenciál	-	přes MaR	
		4		EPS	Paralel. Signalizace	6.21	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 7.01	24VDC	ZD-3	přes EPS	
		5		EPS	Paralel. Signalizace	6.21	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 7.11	24VDC	ZD-3	přes EPS	
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
9K025	6.28	koppler 4G/2G									
		1		EPS	zdroj	6.28	Monitoring zdroje - provoz	bezpotenciál	-	přes EPS	
		2		EPS	zdroj	6.28	Monitoring zdroje - porucha	bezpotenciál	-	přes EPS	
		3									
		4									
		1									
		2									
9K026	6.28	koppler 4G									
		1		EPS	LWM 7.01	6.21	Lineární kabel LWM 7.01	bezpotenciál	-	přes EPS	
		2		EPS	LWM 7.11	6.21	Lineární kabel LWM 7.11	bezpotenciál	-	přes EPS	
		3									
		4									
9K027	7.27	koppler 12R									
		1		EPS	MG7.01	7.20	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-3	přes EPS	
		2		EPS	MG7.02	7.20	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-3	přes EPS	
		3		EPS	Paralel. Signalizace	7.20	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 8.01	24VDC	ZD-3	přes EPS	
		4		EPS	Paralel. Signalizace	7.20	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 8.11	24VDC	ZD-3	přes EPS	
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
		11									
		12									
9K028	7.27	koppler 4G									
		1		EPS	LWM 8.01	7.20	Lineární kabel LWM 8.01	bezpotenciál	-	přes EPS	
		2		EPS	LWM 8.11	7.20	Lineární kabel LWM 8.11	bezpotenciál	-	přes EPS	
		3									
		4									
9K029	8.27	koppler 12R									
		1		EPS	MG8.01	8.20	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-3	přes EPS	

			2	EPS	MG8.02	8.20	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-3	přes EPS	
			3	VZT	RA-01	8.28	Stop provozní VZT	bezpotenciál	-	přes MaR	
			4	Výtah	V8.1	8.19	Výtah, signál požár	24VDC	ZD-3	přes EPS	
			5	Výtah	V8.2	8.19	Výtah, signál požár	24VDC	ZD-3	přes EPS	
			6	Výtah	V8.3	8.19	Výtah, signál požár	24VDC	ZD-3	přes EPS	
			7	EPS	Paralel. Signalizace	8.20	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 9.01	24VDC	ZD-3	přes EPS	
			8	EPS	Paralel. Signalizace	8.20	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 9.11	24VDC	ZD-3	přes EPS	
			9								
			10								
			11								
			12								
9K030	8.27	koppler 4G									
		1		EPS	LWM 9.01	8.20	Lineární kabel LWM 9.01	bezpotenciál	-	přes EPS	
		2		EPS	LWM 9.11	8.20	Lineární kabel LWM 9.11	bezpotenciál	-	přes EPS	
		3									
		4									
9K031	2.65	koppler 4G/2G									
		1		MaR	regulátor MaR	3.44	detekce úniku plynu Propan Butan - aktivace detektoru	bezpotenciál	-	m.č. 3.31	
		2		MaR	regulátor MaR	2.65	detekce úniku plynu Propan Butan - aktivace detektoru	bezpotenciál	-	m.č. 3.26	
		3		MaR	regulátor MaR	3.44	detekce úniku plynu Propan Butan - aktivace detektoru	bezpotenciál	-	m.č. 3.25	
		4		MaR	regulátor MaR	3.44	detekce úniku plynu Propan Butan - porucha detektoru	bezpotenciál	-		
			1								
			2								

HW Adresa	Umístění IO modulu	Číslo vstupu	Číslo výstupu	Technologie	Zařízení (místo napojení)	Umístění zařízení (Místo připojení)	Popis funkce	Ovládací napětí	Napájecí zdroj	Poznámka 1	Poznámka 2
kruh/pořadí											
10K001	-1.65	koppler 4G/2G									
		1		SHZ		-1.65	Monitoring SHZ - předpoplach m.č. -1.36	bezpotenciál	-		
		2		SHZ		-1.65	Monitoring SHZ - předpoplach m.č. -1.37	bezpotenciál	-		
		3		SHZ		-1.65	Monitoring SHZ - poplach m.č. -1.36	bezpotenciál	-		
		4		SHZ		-1.65	Monitoring SHZ - poplach m.č. -1.37	bezpotenciál	-		
			1								
			2								
10K002	-1.65	koppler 4G/2G									
		1		SHZ		-1.65	Monitoring SHZ - porucha	bezpotenciál	-		
		2		SHZ		-1.65	Monitoring SHZ - provoz	bezpotenciál	-		
		3		SHZ		-1.65	Monitoring SHZ - blokáce	bezpotenciál	-		
		4		SHZ		-1.65	Monitoring SHZ - výpadek sítě	bezpotenciál	-		
			1								
			2								
10K003	-1.65	koppler 4G/2G									
		1		SHZ		-1.65	Monitoring SHZ - SHZ mimo proviz	bezpotenciál	-		
		2		EPS	oddělovací bariéra	-1.36	automatický hlásič ve skldu hořlavin				
		3		EPS	oddělovací bariéra	-1.36	automatický hlásič ve skldu hořlavin				
		4		EPS	oddělovací bariéra	-1.36	tlačítkový hlásič ve skldu hořlavin				
			1								
			2								
10K004	-1.32	koppler 4G									
		1		EPS	LWM 1.01	-1.64	Lineární kabel LWM 1.01	bezpotenciál	-	přes EPS	
		2		EPS	LWM 1.11	-1.64	Lineární kabel LWM 1.11	bezpotenciál	-	přes EPS	
		3		EPS	LWM 1.02	-1.40	Lineární kabel LWM 1.02	bezpotenciál	-	přes EPS	
		4									
10K005	-1.32	koppler 12R									
			1	EPS	MG0.01	-1.40	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-0	přes EPS	
			2	EPS	MG0.02	-1.40	Uvolnění dveří při požáru	24VDC	ZD-0	přes EPS	
			3	VZT	RA-03	-1.57	Stop provozní VZT	bezpotenciál	-	přes MaR	
			4	vrata	ŘJ	-1.63	Ovládání vrat při chemickém poplachu	24VDC	ZD-0		
			5	roleta	ŘJ	-1.63	Ovládání rolety pŕo požáru	24VDC	ZD-0		
			6	EPS	Paralel. Signalizace	-1.64	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 1.01	24VDC	ZD-0	přes EPS	
			7	EPS	Paralel. Signalizace	-1.64	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 1.11	24VDC	ZD-0	přes EPS	
			8	EPS	Paralel. Signalizace	-1.40	Paralelní signalizace lineárního kabelu LWM 1.02	24VDC	ZD-0	přes EPS	
			9	EPS	maják	-1.63	optická signalizace požárního poplachu v garáži	24VDC	ZD-0	přes EPS	
			10	EPS	maják	-1.63	optická signalizace požárního poplachu v garáži	24VDC	ZD-0	přes EPS	
			11	EPS	maják	fasáda	všeobecný poplach	24VDC	ZD-0	přes EPS	
			12	UPS	rozvaděč UPS	-1.31b	vypnutí UPS při požáru m.č. -1.37	bezpotenciál	-		
10K006	-1.32	koppler 4G/2G									
		1		EPS	ústředna detekce	-1.32	koncentrace chlůru I. stupeň	bezpotenciál	-		
		2		EPS	ústředna detekce	-1.32	koncentrace chlůru II. stupeň	bezpotenciál	-		
		3		EPS	ústředna detekce	-1.32	provoz ústředny detekce chlůru	bezpotenciál	-		
		4		EPS	ústředna detekce	-1.32	porucha ústředny detekce chlůru	bezpotenciál	-		
			1								
			2								

10K007	1.12a	koppler 12R									
			1	SOZ	RPO	-1.31b	VĚTRÁNÍ CHÚC	24VDC	ZD-0	WS.RPO-EPS1	KLAPKA.A21
			2	SOZ	RPO	-1.31b	VĚTRÁNÍ CHÚC	24VDC	ZD-0	WS.RPO-EPS1	KLAPKA.L21
			3	SOZ	RPO	-1.31b	STUŠTĚNÍ OTK	24VDC	ZD-0	WS.RPO-EPS3	A22.1-4
			4	SOZ	RPO	-1.31b	ODVĚTRÁNÍ SOZ/OTK	24VDC	ZD-0	WS.RPO-EPS4	A22b
			5	VZT	RPO	-1.31b	OVLÁDÁNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH KLAPEK	24VDC	ZD-0	WS.RPO-EPS.PK01a	PK01a
			6	VZT	RPO	-1.31b	OVLÁDÁNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH KLAPEK	24VDC	ZD-0	WS.RPO-EPS.PK01b	PK01b
			7	VZT	RPO	-1.31b	OVLÁDÁNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH KLAPEK	24VDC	ZD-0	WS.RPO-EPS.PK01c	PK01c
			8	VZT	RPO	-1.31b	OVLÁDÁNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH KLAPEK	24VDC	ZD-0	WS.RPO-EPS.PK01d	PK01d
			9	VZT	RPO	-1.31b	OVLÁDÁNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH KLAPEK	24VDC	ZD-0	WS.RPO-EPS.PK01e	PK01e
			10	VZT	RPO	-1.31b	OVLÁDÁNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH KLAPEK	24VDC	ZD-0	WS.RPO-EPS.PK1a	PK1a
			11	VZT	RPO	-1.31b	OVLÁDÁNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH KLAPEK	24VDC	ZD-0	WS.RPO-EPS.PK1b	PK1b
			12								
10K008	1.12a	koppler 12R									
			1	VZT	RPO	-1.31b	OVLÁDÁNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH KLAPEK	24VDC	ZD-0	WS.RPO-EPS.PK2a	PK2a
			2	VZT	RPO	-1.31b	OVLÁDÁNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH KLAPEK	24VDC	ZD-0	WS.RPO-EPS.PK2b	PK2b
			3	VZT	RPO	-1.31b	OVLÁDÁNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH KLAPEK	24VDC	ZD-0	WS.RPO-EPS.PK3a	PK3a
			4	VZT	RPO	-1.31b	OVLÁDÁNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH KLAPEK	24VDC	ZD-0	WS.RPO-EPS.PK3b	PK3b
			5	VZT	RPO	-1.31b	OVLÁDÁNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH KLAPEK	24VDC	ZD-0	WS.RPO-EPS.PK4a	PK4a
			6	VZT	RPO	-1.31b	OVLÁDÁNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH KLAPEK	24VDC	ZD-0	WS.RPO-EPS.PK4b	PK4b
			7	VZT	RPO	-1.31b	OVLÁDÁNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH KLAPEK	24VDC	ZD-0	WS.RPO-EPS.PK5a	PK5a
			8	VZT	RPO	-1.31b	OVLÁDÁNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH KLAPEK	24VDC	ZD-0	WS.RPO-EPS.PK5b	PK5b
			9	VZT	RPO	-1.31b	OVLÁDÁNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH KLAPEK	24VDC	ZD-0	WS.RPO-EPS.PK5c	PK5c
			10								
			11								
			12								
10K009	1.12a	koppler 12R									
			1	VZT	RPO	-1.31b	OVLÁDÁNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH KLAPEK	24VDC	ZD-0	WS.RPO-EPS.PK6a	PK6a
			2	VZT	RPO	-1.31b	OVLÁDÁNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH KLAPEK	24VDC	ZD-0	WS.RPO-EPS.PK7a	PK7a
			3	VZT	RPO	-1.31b	OVLÁDÁNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH KLAPEK	24VDC	ZD-0	WS.RPO-EPS.PK8a	PK8a
			4								
			5								
			6								
			7								
			8								
			9								
			10								
			11								
			12								