

Budynek TEMIDA. Zestawienie sterowań i monitorowań systemu sygnalizacji pożaru na przebudowywanych piętrach

Centrala	Poziom budynku	Pętla dozorowa	Adres elementu	Wejście Wyjście	Oznaczenie urządzenia sterowanego/nadzorowanego	Opis	Typ styku	Tryb wyzwalania	Uwagi
1 Piętro	3	3/130				FLM-420-I8R1-S moduł 8-we 1-wy 30VDC/2A			
			REL	nie wykorzystane					
			IN1	klapa R2	zamknięcie klapy				
			IN2	klapa R2	otwarcie klapy				
			IN3	klapa R3	zamknięcie klapy				
			IN4	klapa R3	otwarcie klapy				
			IN5	klapa R4	zamknięcie klapy				
			IN6	klapa R4	otwarcie klapy				
			IN7	klapa R5	zamknięcie klapy				
			IN8	klapa R5	otwarcie klapy				
1 Piętro	3	3/131				FLM-420-RLV8-S moduł 8-wy 30VDC/2A			
			REL1	klapy odcinające - 1 p.	Załączenie klapy	NC	alarm II stopnia	w strefie 2	
			REL2	klimakonwektory - 1 p.	Wyłączenie klimakonwektorów	NC	alarm II stopnia	w strefie 2	
			REL8	nie wykorzystane					
1 Piętro	3	3/132				FLM-420-I8R1-S moduł 8-we 1-wy 30VDC/2A			
			REL	nie wykorzystane					
			IN1	klapa R6	zamknięcie klapy				
			IN2	klapa R6	otwarcie klapy				
			IN3	klapa R7	zamknięcie klapy				
			IN4	klapa R7	otwarcie klapy				
1 Piętro	3	3/133				FLM-420-I8R1-S moduł 8-we 1-wy 30VDC/2A			
			REL	nie wykorzystane					
			IN1	klapa 0-1	zamknięcie klapy				
			IN2	klapa 0-1	otwarcie klapy				
			IN3	klapa 0-2	zamknięcie klapy				
			IN4	klapa 0-2	otwarcie klapy				
			IN5	klapa 0-3	zamknięcie klapy				
			IN6	klapa 0-3	otwarcie klapy				
			IN7	klapa R1	zamknięcie klapy				
			IN8	klapa R1	otwarcie klapy				
1 Piętro	3	3/150				FLM-420-RLV8-S moduł 8-wy 30VDC/2A			
			REL1	SKD-1	Odblokowanie drzwi z kontrolą dostępu	NC	alarm II stopnia	w strefie 2	
			REL2	SKD-2	Odblokowanie drzwi z kontrolą dostępu	NC	alarm II stopnia	w strefie 2	
			REL3	SKD-3	Odblokowanie drzwi z kontrolą dostępu	NC	alarm II stopnia	w strefie 2	
			REL4	SKD-4	Odblokowanie drzwi z kontrolą dostępu	NC	alarm II stopnia	w strefie 2	
			REL5	SKD-5	Odblokowanie drzwi z kontrolą dostępu	NC	alarm II stopnia	w strefie 2	
			REL6	nie wykorzystane					
			REL7	nie wykorzystane					
			REL8	nie wykorzystane					

Centrala	Poziom budynku	Pętla dozorowa	Adres elementu	Wejście Wyjście	Oznaczenie urządzenia sterowanego/nadzorowanego	Opis	Typ styku	Tryb wyzwalania	Uwagi		
1 Piętro	3	3/160				FLM-420-RLV8-S moduł 8-wy 30VDC/2A					
			REL1	SKD-6	Odblokowanie drzwi z kontrolą dostępu	NC	alarm II stopnia	w strefie 2			
			REL2	SKD-7	Odblokowanie drzwi z kontrolą dostępu	NC	alarm II stopnia	w strefie 2			
			REL3	SKD-8	Odblokowanie drzwi z kontrolą dostępu	NC	alarm II stopnia	w strefie 2			
			REL4	SKD-9	Odblokowanie drzwi z kontrolą dostępu	NC	alarm II stopnia	w strefie 2			
			REL5	SKD-10	Odblokowanie drzwi z kontrolą dostępu	NC	alarm II stopnia	w strefie 2			
			REL6	SKD-11	Odblokowanie drzwi z kontrolą dostępu	NC	alarm II stopnia	w strefie 2			
			REL7	SKD-12	Odblokowanie drzwi z kontrolą dostępu	NC	alarm II stopnia	w strefie 2			
			REL8	nie wykorzystane							
4 Piętro	5	5/232				FLM-420-I8R1-S moduł 8-we 1-wy 30VDC/2A					
			REL	nie wykorzystane							
			IN1	klapa R2	zamknięcie klapy						
			IN2	klapa R2	otwarcie klapy						
			IN3	klapa R3	zamknięcie klapy						
			IN4	klapa R3	otwarcie klapy						
			IN5	klapa R4	zamknięcie klapy						
			IN6	klapa R4	otwarcie klapy						
			IN7	klapa R5	zamknięcie klapy						
IN8	klapa R5	otwarcie klapy									
4 Piętro	5	5/233				FLM-420-RLV8-S moduł 8-wy 30VDC/2A					
			REL1	klapy odcinające - 4 p.	Załączenie klapy	NC	alarm II stopnia	w strefie 4			
			REL2	klimakonwektory - 4 p.	Wyłączenie klimakonwektorów	NC	alarm II stopnia				
			REL8	nie wykorzystane							
4 Piętro	5	5/234				FLM-420-I8R1-S moduł 8-we 1-wy 30VDC/2A					
			REL	nie wykorzystane							
			IN1	klapa 0-1	zamknięcie klapy						
			IN2	klapa 0-1	otwarcie klapy						
			IN3	klapa 0-2	zamknięcie klapy						
			IN4	klapa 0-2	otwarcie klapy						
			IN5	klapa 0-3	zamknięcie klapy						
			IN6	klapa 0-3	otwarcie klapy						
			IN7	klapa R1	zamknięcie klapy						
IN8	klapa R1	otwarcie klapy									
4 Piętro	5	5/235				FLM-420-I8R1-S moduł 8-we 1-wy 30VDC/2A					
			REL	nie wykorzystane							
			IN1	klapa R6	zamknięcie klapy						
			IN2	klapa R6	otwarcie klapy						
			IN3	klapa R7	zamknięcie klapy						
IN4	klapa R7	otwarcie klapy									
4 Piętro	5	5/250				FLM-420-RLV8-S moduł 8-wy 30VDC/2A			zamiast modułu I8R1		
			REL1	KD wejście na 4 p.	Zwolnienie zwory	NC	alarm II stopnia	w strefie 4			
			REL2	KD wejście do serwerowni	Zwolnienie zwory	NC	alarm II stopnia	w strefie 4			
			REL8	nie wykorzystane							
7 Piętro	3	3/70				FLM-420-I8R1-S moduł 8-we 1-wy 30VDC/2A					
			REL	nie wykorzystane							
			IN1	klapa 0-1	otwarcie klapy						
			IN2	klapa 0-1	zamknięcie klapy						
			IN3	klapa 0-2	otwarcie klapy						
			IN4	klapa 0-2	zamknięcie klapy						
			IN5	klapa 0-3	otwarcie klapy						
			IN6	klapa 0-3	zamknięcie klapy						
IN7	klapa R1	zamknięcie klapy									

Centrala	Poziom budynku	Pętla dozorowa	Adres elementu	Wejście Wyjście	Oznaczenie urządzenia sterowanego/nadzorowanego	Opis	Typ styku	Tryb wyzwiania	Uwagi
				IN8	klapa R1	otwarcie klapy			

Centrala	Poziom budynku	Pętla dozorowa	Adres elementu	Wejście Wyjście	Oznaczenie urządzenia sterowanego/nadzorowanego	Opis	Typ styku	Tryb wyzwalania	Uwagi
7 Piętro	3	3/71	FLM-420-RLV8-S moduł 8-wy 30VDC/2A						
			REL1	klapy odcinające - 7 p.	Załączenie klapy	NC	alarm II stopnia	w strefie 6	
			REL2	klimakonwektory - 7 p.	Wyłączenie klimakonwektorów	NC	alarm II stopnia	w strefie 6	
			REL8	nie wykorzystane					
7 Piętro	3	3/72	FLM-420-I8R1-S moduł 8-we 1-wy 30VDC/2A						
			REL	nie wykorzystane					
			IN1	klapa R2	zamknięcie klapy				
			IN2	klapa R2	otwarcie klapy				
			IN3	klapa R3	zamknięcie klapy				
			IN4	klapa R3	otwarcie klapy				
			IN5	klapa R4	zamknięcie klapy				
			IN6	klapa R4	otwarcie klapy				
			IN7	klapa R5	zamknięcie klapy				
			IN8	klapa R5	otwarcie klapy				
7 Piętro	3	3/73	FLM-420-I8R1-S moduł 8-we 1-wy 30VDC/2A						
			REL	nie wykorzystane					
			IN1	klapa R6	zamknięcie klapy				
			IN2	klapa R6	otwarcie klapy				
			IN3	klapa R7	zamknięcie klapy				
			IN4	klapa R7	otwarcie klapy				
			IN5	klapa R8	zamknięcie klapy				
			IN6	klapa R8	otwarcie klapy				
7 Piętro	3	3/164	FLM-420-RLV8-S moduł 8-wy 30VDC/2A						
			REL1	SKD-1	Odblokowanie drzwi z kontrolą dostępu	NC	alarm II stopnia	w strefie 6	
			REL2	SKD-2	Odblokowanie drzwi z kontrolą dostępu	NC	alarm II stopnia	w strefie 6	
			REL3	SKD-3	Odblokowanie drzwi z kontrolą dostępu	NC	alarm II stopnia	w strefie 6	
			REL4	SKD-4	Odblokowanie drzwi z kontrolą dostępu	NC	alarm II stopnia	w strefie 6	
			REL5	SKD-5	Odblokowanie drzwi z kontrolą dostępu	NC	alarm II stopnia	w strefie 6	
			REL6	nie wykorzystane					
			REL7	nie wykorzystane					
			REL8	nie wykorzystane					
7 Piętro	3	3/165	FLM-420-RLV8-S moduł 8-wy 30VDC/2A						
			REL1	SKD-6	Odblokowanie drzwi z kontrolą dostępu	NC	alarm II stopnia	w strefie 6	
			REL2	SKD-7	Odblokowanie drzwi z kontrolą dostępu	NC	alarm II stopnia	w strefie 6	
			REL3	SKD-8	Odblokowanie drzwi z kontrolą dostępu	NC	alarm II stopnia	w strefie 6	
			REL4	SKD-9	Odblokowanie drzwi z kontrolą dostępu	NC	alarm II stopnia	w strefie 6	
			REL5	SKD-10	Odblokowanie drzwi z kontrolą dostępu	NC	alarm II stopnia	w strefie 6	
			REL6	nie wykorzystane					
			REL7	nie wykorzystane					
			REL8	nie wykorzystane					