



KOD BLEDU				RODZAJ BLEDU
D4	D3	D2	D1	
0	0	0	0	Brak błędów
0	0	0	1	Uszkodzenie linii lub bezpiecznika hamulca silnika 1
0	0	1	0	Uszkodzenie linii lub bezpiecznika hamulca silnika 2
0	0	1	1	Zwarcie w linii wejściowej sygnału SAP
0	1	0	0	Przerwa w linii wejściowej sygnału SAP
0	1	0	1	Zwarcie w linii czujnika pożarowego
0	1	1	0	Przerwa w linii czujnika pożarowego
0	1	1	1	Zwarcie w linii RESET recznego przycisku oddymiania RPO
1	0	0	0	Przerwa w linii RESET recznego przycisku oddymiania RPO
1	0	0	1	Zwarcie w linii SET recznego przycisku oddymiania RPO
1	0	1	0	Przerwa w linii SET recznego przycisku oddymiania RPO
1	0	1	1	Zwarcie w linii recznego ostrzegacza pożarowego ROP
1	1	0	0	Przerwa w linii recznego ostrzegacza pożarowego ROP
1	1	0	1	Spalony bezpiecznik lub uszkodzony tranzystor w linii silnika kłapy oddymiającej
1	1	1	0	Przerwa w linii silnika kłapy oddymiającej
1	1	1	1	Błąd akumulatora, napięcie za niskie lub za wysokie. W połączeniu z mrużeniem diody niebieskiej na obudowie oznacza uszkodzenie akumulatora lub jego odłączenie.

ROP1,S1 - schemat poprawnego montażu przycisku bez wbudowanego rezystora R2-1000 Ohm

ROP2,S2 - schemat poprawnego montażu przycisku z wbudowanym rezystorem R2-1000 Ohm

R1 - rezystor końcowy linii 4700 Ohm

D6 - dioda zabezpieczająca przed przepięciami (dolączona w zestawie z centralką)

SH1, SH2, SH3 - przełączniki konfiguracyjne

PO1 - potencjometr regulujący czas wysuwu kłapy oddymiającej

B1 - przycisk kasowania alarmu/testowania

Z1 - złącze programowania

Z2 - złącze diod panelu głównego

L - przewód fazowy

N - przewód neutralny

PE - przewód ochronny

TRAF0 230V - wyjście zasilania 230VAC do transformatora

UP STOP DOWN - powielone sygnały krancówek silnika

BREAK DOWN - wyjście sygnału awaria do zewnętrznych urządzeń

SIGNALER LIGHT - wyjście na zewnętrzny sygnalizator akustyczny/dźwiękowy

RESET - wejście RESET zewnętrzny

OUT CONTROL - wejście zewnętrznych STEROWNIKÓW KLAP ODDYMIANIA

CONTROL MOTOR - wejście kontroli predkosci silników

ROP - wejście reczny ostrzegacz pożarowy

SAP - wejście zewnętrzny sygnał pożarowy

RPO S - wejście reczny przycisk oddymiania SET

RPO R - wejście reczny przycisk oddymiania RESET

SMOKE DETECTOR - wejście czujnika dymu

TRAF0+/- - wejście zasilania DC ze Sterownika Odczepow Transformatora

AKU - wejście akumulatora

OUT 24VDC - wyjście stabilizowane 24VDC

WEATHER INPUT - wejście pogodowe

LED - wyjście diody LED informacyjne

SMOKE UENT - wejście przycisków przewietrzania

GATE - wejście przyciskow otwierania i zamykania bramy

SMOKE UENT MOTOR - wyjście silnika kłapy oddymiającej

HOLDERS - wyjście na elektrozworowe drzwi

ALARM - wyjście sygnału alarm do zewnętrznych urządzeń

S3,S4 - przyciski góra/dół na obudowie centrali

LED1 - akumulator

LED2 - awaria

LED3 - alarm

LED4 - siec

Centrala SCP-03 sterowania bramą przeciwpożarową oraz systemem oddymiania – schemat podłączeń.