

REGULATOR KOTŁA

TEMPERATURA
MIN./MAX.

PARAMETR 1

BRAK
PODCIŚNIENIA

ZAKŁÓCENIE

ANALIZA

AWARIA
REGULATORA

KASOWANIE
AWARII

KONTROLA
SYGNALIZACJI

ZADAJNIK ZADAJNIK ZADAJNIK
PRĄDOWY 1 PRĄDOWY 2 PRĄDOWY 3

ZADAJNIK
WYCIĄGU
ZADAJNIK
PODMUCHU
ZADAJNIK
RUSZTU

1 - sterowanie ręczne
2 - praca w synchronizacji
3 - praca automatyczna
4 - praca z analizą

LO

LZ

POTENCJOMETR 1 D1 D2 PKS LZA

IF1 IF3

POTENCJOMETR 2 D3 D4 PKL B1

IF2 IF4

POTENCJOMETR 3 D5 D6 AŁK B2

REGULATOR KOTŁA

TEMPERATURA
MIN./MAX.

PARAMETR 1

BRAK
PODCIŚNIENIA

ZAKŁÓCENIE

ANALIZA

AWARIA
REGULATORA

KASOWANIE
AWARII

KONTROLA
SYGNALIZACJI

ZADAJNIK ZADAJNIK ZADAJNIK
PRĄDOWY 1 PRĄDOWY 2 PRĄDOWY 3

ZADAJNIK
WYCIĄGU
ZADAJNIK
PODMUCHU
ZADAJNIK
RUSZTU

1 - sterowanie ręczne
2 - praca w synchronizacji
3 - praca automatyczna
4 - praca z analizą

LO

LZ

POTENCJOMETR 1 D1 D2 PKS LZA

IF1 IF3

POTENCJOMETR 2 D3 D4 PKL B1

IF2 IF4

POTENCJOMETR 3 D5 D6 AŁK B2