

TEMPERATURA
MAKSYMALNA

CIŚNIENIE
MINIMALNE

AWARIA
REGULATORA

PRZEPŁYW
MINIMALNY

WYSTEROWANIE
WYCIĄGU MIN.

POWIETRZE
WTÓRNE

PARAMETR 2
WYCIĄG
PODMUCH
RUSZT
PRACA W
DEBLOKADZIE

1 - praca w deblokadzie
0 - sterowanie wyłączone
2 - praca w blokadzie

ZAŁĄCZANIE
WYŁĄCZANIE
ZAŁĄCZANIE
WYŁĄCZANIE
ZAŁĄCZANIE
WYŁĄCZANIE

D17 24V~ IF1 IF3
BŁK 24V~ IF2 IF4

PANEL BLOKAD

D7 D8 D9 D10 D11 Gz1w Gz2w Gz3w Gz4w B1 LS LP pow. wtórne sygnalizacja
D12 D13 D14 D15 D16 Gw1w Gw2w Gw3w Gw4w B2 LZ LZA blokady sygnalizacja

TEMPERATURA
MAKSYMALNA

CIŚNIENIE
MINIMALNE

AWARIA
REGULATORA

PRZEPŁYW
MINIMALNY

WYSTEROWANIE
WYCIĄGU MIN.

POWIETRZE
WTÓRNE

PARAMETR 2
WYCIĄG
PODMUCH
RUSZT
PRACA W
DEBLOKADZIE

1 - praca w deblokadzie
0 - sterowanie wyłączone
2 - praca w blokadzie

ZAŁĄCZANIE
WYŁĄCZANIE
ZAŁĄCZANIE
WYŁĄCZANIE
ZAŁĄCZANIE
WYŁĄCZANIE

D17 24V~ IF1 IF3
BŁK 24V~ IF2 IF4

PANEL BLOKAD

D7 D8 D9 D10 D11 Gz1w Gz2w Gz3w Gz4w B1 LS LP pow. wtórne sygnalizacja
D12 D13 D14 D15 D16 Gw1w Gw2w Gw3w Gw4w B2 LZ LZA blokady sygnalizacja