

## Magnes - podłączenie do centralek ST 51, ST 61, ST 80



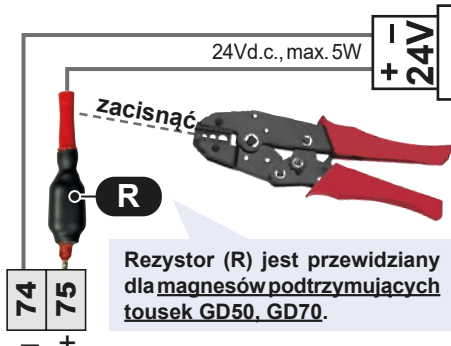
### UWAGA

- Przed rozpoczęciem prac podłączeniowych bezwzględnie wyłączyć zasilanie !
- Przestrzegać przepisów bezpieczeństwa chroniących przed porażeniem prądem.
- Podłączenie urządzenia może przeprowadzić wyłącznie wykwalifikowany personel.



#### Zaciski 74/75 znajdują się:

- ST80: bezpośrednio na płytce centralki,
- ST51, ST61: na module dodatkowym „Elektrozamek/Magnes“



- magnesy podtrzymujące służą przy centralkach bram skrzydłowych ST 51 i ST 61 do zablokowania skrzydeł w pozycji OTWARTE lub ZAMKNIĘTE a w centralce szlabanowej ST 80 do zablokowania belki w poz. ZAMKNIĘTE.
- magnes musi być podłączony wraz z magnesem (R).
- w tym celu należy kabel podłączeniowy magnesu, patrz obok, wsunąć w otwór rezystora i zacisnąć zaciskarką.
- kabel magnesu i rezystor, jak na zdjęciu, podłączyć do zacisków 74(-) / 75(+).  
**Uważać na biegunowość!**



tousek / PL\_Haftmagnetanschluss\_00 / 03. 03. 2015

## Magnes - podłączenie do centralek ST 51, ST 61, ST 80



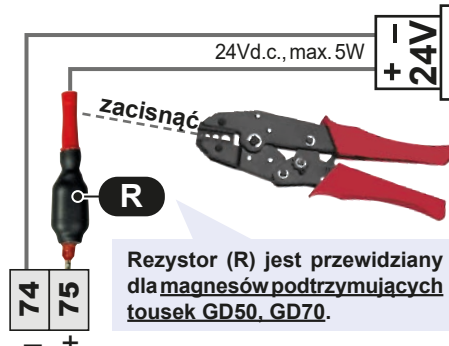
### UWAGA

- Przed rozpoczęciem prac podłączeniowych bezwzględnie wyłączyć zasilanie !
- Przestrzegać przepisów bezpieczeństwa chroniących przed porażeniem prądem.
- Podłączenie urządzenia może przeprowadzić wyłącznie wykwalifikowany personel.



#### Zaciski 74/75 znajdują się:

- ST80: bezpośrednio na płytce centralki,
- ST51, ST61: na module dodatkowym „Elektrozamek/Magnes“



- magnesy podtrzymujące służą przy centralkach bram skrzydłowych ST 51 i ST 61 do zablokowania skrzydeł w pozycji OTWARTE lub ZAMKNIĘTE a w centralce szlabanowej ST 80 do zablokowania belki w poz. ZAMKNIĘTE.
- magnes musi być podłączony wraz z magnesem (R).
- w tym celu należy kabel podłączeniowy magnesu, patrz obok, wsunąć w otwór rezystora i zacisnąć zaciskarką.
- kabel magnesu i rezystor, jak na zdjęciu, podłączyć do zacisków 74(-) / 75(+).  
**Uważać na biegunowość!**



tousek / PL\_Haftmagnetanschluss\_00 / 03. 03. 2015

## Magnes - podłączenie do centralek ST 51, ST 61, ST 80



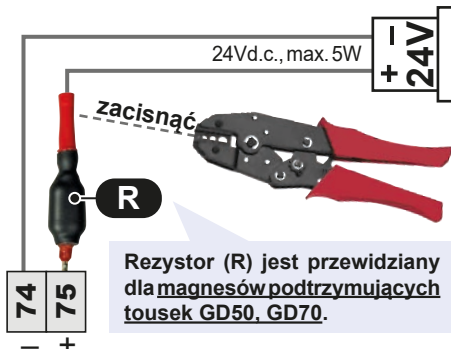
### UWAGA

- Przed rozpoczęciem prac podłączeniowych bezwzględnie wyłączyć zasilanie !
- Przestrzegać przepisów bezpieczeństwa chroniących przed porażeniem prądem.
- Podłączenie urządzenia może przeprowadzić wyłącznie wykwalifikowany personel.



#### Zaciski 74/75 znajdują się:

- ST80: bezpośrednio na płytce centralki,
- ST51, ST61: na module dodatkowym „Elektrozamek/Magnes“



- magnesy podtrzymujące służą przy centralkach bram skrzydłowych ST 51 i ST 61 do zablokowania skrzydeł w pozycji OTWARTE lub ZAMKNIĘTE a w centralce szlabanowej ST 80 do zablokowania belki w poz. ZAMKNIĘTE.
- magnes musi być podłączony wraz z magnesem (R).
- w tym celu należy kabel podłączeniowy magnesu, patrz obok, wsunąć w otwór rezystora i zacisnąć zaciskarką.
- kabel magnesu i rezystor, jak na zdjęciu, podłączyć do zacisków 74(-) / 75(+).  
**Uważać na biegunowość!**



tousek / PL\_Haftmagnetanschluss\_00 / 03. 03. 2015

## Magnes - podłączenie do centralek ST 51, ST 61, ST 80



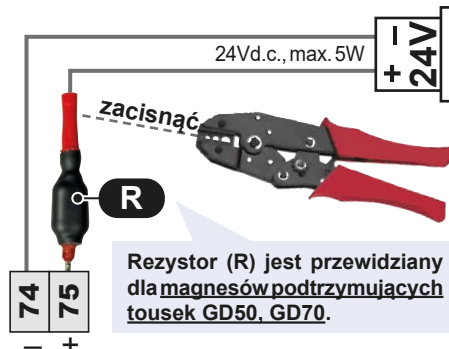
### UWAGA

- Przed rozpoczęciem prac podłączeniowych bezwzględnie wyłączyć zasilanie !
- Przestrzegać przepisów bezpieczeństwa chroniących przed porażeniem prądem.
- Podłączenie urządzenia może przeprowadzić wyłącznie wykwalifikowany personel.



#### Zaciski 74/75 znajdują się:

- ST80: bezpośrednio na płytce centralki,
- ST51, ST61: na module dodatkowym „Elektrozamek/Magnes“



- magnesy podtrzymujące służą przy centralkach bram skrzydłowych ST 51 i ST 61 do zablokowania skrzydeł w pozycji OTWARTE lub ZAMKNIĘTE a w centralce szlabanowej ST 80 do zablokowania belki w poz. ZAMKNIĘTE.
- magnes musi być podłączony wraz z magnesem (R).
- w tym celu należy kabel podłączeniowy magnesu, patrz obok, wsunąć w otwór rezystora i zacisnąć zaciskarką.
- kabel magnesu i rezystor, jak na zdjęciu, podłączyć do zacisków 74(-) / 75(+).  
**Uważać na biegunowość!**



tousek / PL\_Haftmagnetanschluss\_00 / 03. 03. 2015