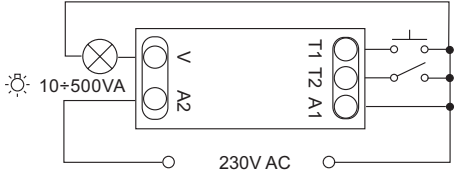


**Staircase switch with dimming**  
**Automat schodowy ze ściemniaczem**

**ASD 214s**



Connection diagram / Schemat podłączenia

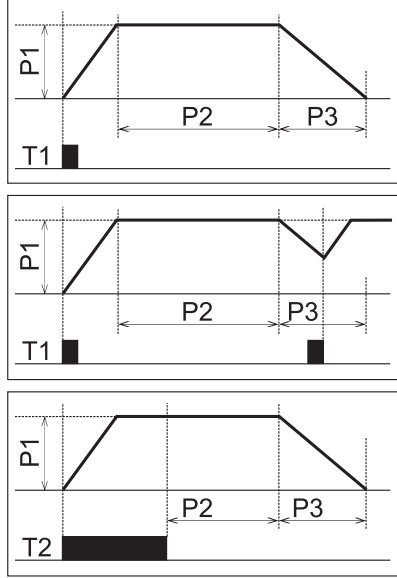


**ATTENTION!** Make sure that only qualified personnel (electricians) are commissioned with the installation and maintenance the unit. Disconnect the power supply from the network.

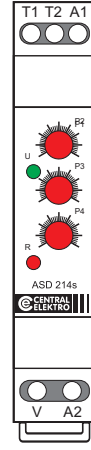


**UWAGA!** Montaż zlecić osobie uprawnionej (wykwalifikowanej)  
 Podczas montażu bezwzględnie odłączyć zasilanie

Function diagram / Funkcje



Housing / Obudowa



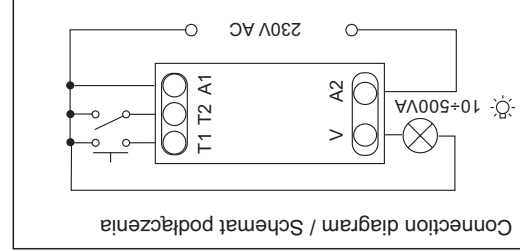
- P1 5-100%
- P2 30-360s
- P3 2-90s

**TECHNICAL DATA / DANE TECHNICZNE**

Supply voltage / Napięcie zasilania . . . . . AC 230V, 50-60Hz  
 Supply voltage tolerance / Tolerancja napięcia zasilania . . . ± 15%  
 Operating mode / Rodzaj pracy . . . . . (C) continuous / ciągły  
 Interference level / Poziom zakłóceń . . . (N) normal / normalny  
 Power consumption / Pobór mocy . . . . . 2 VA  
 Resistive load / Obciążalność (obc. rezystancyjne) . . . 10-500 VA  
 Inductive load / Obciążalność (obc. indukcyjne) . . . . . 10-250 VA  
 Controlling voltage / Napięcie sterowania . . . . . 230 V AC  
 Controlling current / Prąd sterowania . . . . . 5 mA  
 Impulse length / Długość impulsu sterującego . . . . . min. 100 ms  
 Degree of protection / Stopień ochrony . . . . . IP20  
 Housing / Obudowa . . . . . typ S1 88x63x17,5mm  
 Weight / Masa . . . . . 70g  
 Mounting / Montaż . . . . . Na szynie TH-35  
 Standards / Normy i dyrektywy . EN 50081, EN 61000, EN 55022

Producent: Central Elektro, ul. Wybickiego 42a, 31-303 Kraków  
 tel/fax: 0-12 257 10 49 <http://www.central.krakow.pl>

**ATTENTION!** Make sure that only qualified personnel (electricians) are commissioned with the installation and maintenance the unit. Disconnect the power supply from the network.  
**UWAGA!** Montaż zlecić osobie uprawnionej (wykwalifikowanej)  
 Podczas montażu bezwzględnie odłączyć zasilanie



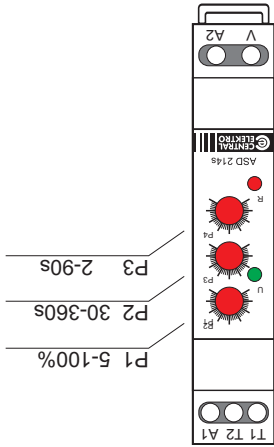
**ASD 214s**  
**Automat schodowy ze ściemniaczem**

Producent: Central Elektro, ul. Wybickiego 42a, 31-303 Kraków  
 tel/fax: 0-12 257 10 49 <http://www.central.krakow.pl>

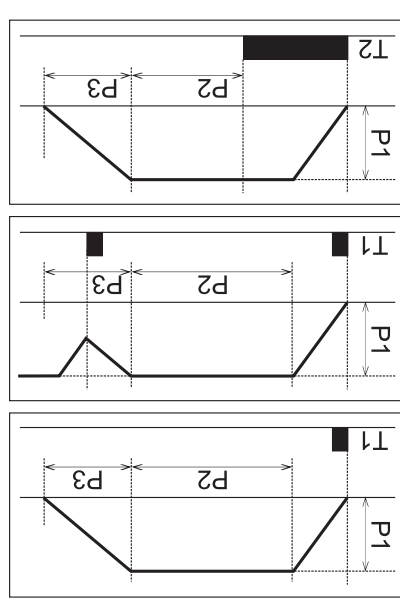
Supply voltage / Napięcie zasilania . . . . . AC 230V, 50-60Hz  
 Supply voltage tolerance / Tolerancja napięcia zasilania . . . ± 15%  
 Operating mode / Rodzaj pracy . . . . . (C) continuous / ciągły  
 Interference level / Poziom zakłóceń . . . (N) normal / normalny  
 Power consumption / Pobór mocy . . . . . 2 VA  
 Resistive load / Obciążalność (obc. rezystancyjne) . . . 10-500 VA  
 Inductive load / Obciążalność (obc. indukcyjne) . . . . . 10-250 VA  
 Controlling voltage / Napięcie sterowania . . . . . 230 V AC  
 Controlling current / Prąd sterowania . . . . . 5 mA  
 Impulse length / Długość impulsu sterującego . . . . . min. 100 ms  
 Degree of protection / Stopień ochrony . . . . . IP20  
 Housing / Obudowa . . . . . typ S1 88x63x17,5mm  
 Weight / Masa . . . . . 70g  
 Mounting / Montaż . . . . . Na szynie TH-35  
 Standards / Normy i dyrektywy . EN 50081, EN 61000, EN 55022

**TECHNICAL DATA / DANE TECHNICZNE**

Housing / Obudowa



- P1 5-100%
- P2 30-360s
- P3 2-90s



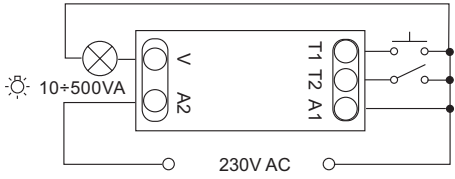
Function diagram / Funkcje

**Staircase switch with dimming**  
**Automat schodowy ze ściemniaczem**

**ASD 214s**



Connection diagram / Schemat podłączenia

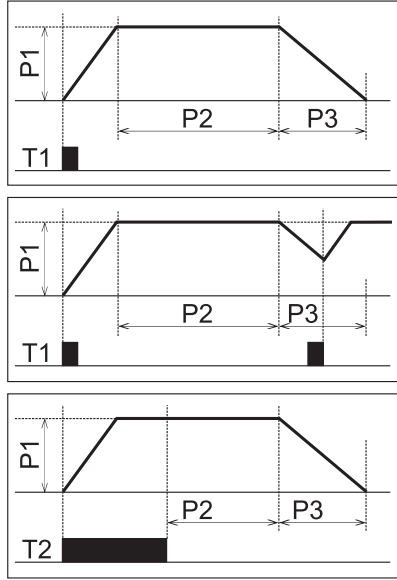


**ATTENTION!** Make sure that only qualified personnel (electricians) are commissioned with the installation and maintenance the unit. Disconnect the power supply from the network.

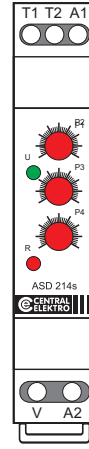


**UWAGA!** Montaż zlecić osobie uprawnionej (wykwalifikowanej)  
 Podczas montażu bezwzględnie odłączyć zasilanie

Function diagram / Funkcje



Housing / Obudowa



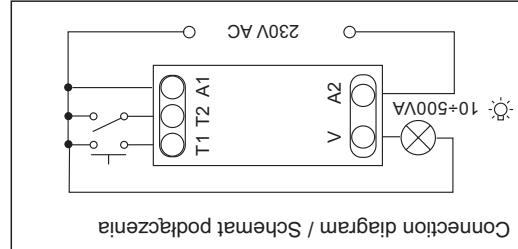
- P1 5-100%
- P2 30-360s
- P3 2-90s

**TECHNICAL DATA / DANE TECHNICZNE**

Supply voltage / Napięcie zasilania . . . . . AC 230V, 50-60Hz  
 Supply voltage tolerance / Tolerancja napięcia zasilania . . . ± 15%  
 Operating mode / Rodzaj pracy . . . . . (C) continuous / ciągły  
 Interference level / Poziom zakłóceń . . . . . (N) normal / normalny  
 Power consumption / Pobór mocy . . . . . 2 VA  
 Resistive load / Obciążalność (obc. rezystancyjne) . . . . 10-500 VA  
 Inductive load / Obciążalność (obc. indukcyjne) . . . . . 10-250 VA  
 Controlling voltage / Napięcie sterowania . . . . . 230 V AC  
 Controlling current / Prąd sterowania . . . . . 5 mA  
 Impulse length / Długość impulsu sterującego . . . . . min. 100 ms  
 Degree of protection / Stopień ochrony . . . . . IP20  
 Housing / Obudowa . . . . . typ S1 88x63x17,5mm  
 Weight / Masa . . . . . 70g  
 Mounting / Montaż . . . . . Na szynie TH-35  
 Standards / Normy i dyrektywy . EN 50081, EN 61000, EN 55022

Producent: Central Elektro, ul. Wybickiego 42a, 31-303 Kraków  
 tel/fax: 0-12 257 10 49 <http://www.central.krakow.pl>

**ATTENTION!** Make sure that only qualified personnel (electricians) are commissioned with the installation and maintenance the unit. Disconnect the power supply from the network.  
**UWAGA!** Montaż zlecić osobie uprawnionej (wykwalifikowanej)  
 Podczas montażu bezwzględnie odłączyć zasilanie



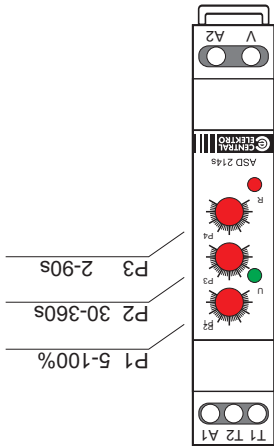
**ASD 214s**  
**Automat schodowy ze ściemniaczem**

Producent: Central Elektro, ul. Wybickiego 42a, 31-303 Kraków  
 tel/fax: 0-12 257 10 49 <http://www.central.krakow.pl>

Supply voltage / Napięcie zasilania . . . . . AC 230V, 50-60Hz  
 Supply voltage tolerance / Tolerancja napięcia zasilania . . . ± 15%  
 Operating mode / Rodzaj pracy . . . . . (C) continuous / ciągły  
 Interference level / Poziom zakłóceń . . . . . (N) normal / normalny  
 Power consumption / Pobór mocy . . . . . 2 VA  
 Resistive load / Obciążalność (obc. rezystancyjne) . . . . . 10-500 VA  
 Inductive load / Obciążalność (obc. indukcyjne) . . . . . 10-250 VA  
 Controlling voltage / Napięcie sterowania . . . . . 230 V AC  
 Controlling current / Prąd sterowania . . . . . 5 mA  
 Impulse length / Długość impulsu sterującego . . . . . min. 100 ms  
 Degree of protection / Stopień ochrony . . . . . IP20  
 Housing / Obudowa . . . . . typ S1 88x63x17,5mm  
 Weight / Masa . . . . . 70g  
 Mounting / Montaż . . . . . Na szynie TH-35  
 Standards / Normy i dyrektywy . EN 50081, EN 61000, EN 55022

**TECHNICAL DATA / DANE TECHNICZNE**

Housing / Obudowa



- P1 5-100%
- P2 30-360s
- P3 2-90s

Function diagram / Funkcje

