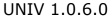
# Aplikacja ściemniacza





#### 1. Cechy:

- Ściemniacz o mocy 300VA
- <sup>1</sup>√ Sterowany fazowo z nacinaniem fazy (leading edge)
  - RL Odpowiedni dla obciążeń indukcyjnych:
    - transformatory indukcyjne,
    - silniki komutatorowe
- Napięcie zasilania 10-24V
- Pobór prądu z magistrali 12mA
- Do montażu na szynie DIN.
- Wymiary 90x58x53 mm (szerokość 3 modułów)
- Działanie urządzenia zależne jest od zainstalowanego w nim oprogramowania firmware.





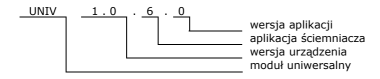






UWAGA. NIEBEZPIECZNE NAPIĘCIE SIECI JEST ŁATWO DOSTĘPNE GDY MODUŁ JEST BEZ OBUDOWY. BEZPIECZNIE WYKONUJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ. W RAZIE WĄTPLIWOŚCI SKONTAKTUJ SIĘ Z KWALIFIKOWANĄ OSOBĄ. PROSZĘ ZACHOWAJ OSTROŻNOŚĆ PRZY PRACY Z NAPIĘCIEM SIECI.

#### 2. Wersja aplikacji



#### 3. Dane techniczne

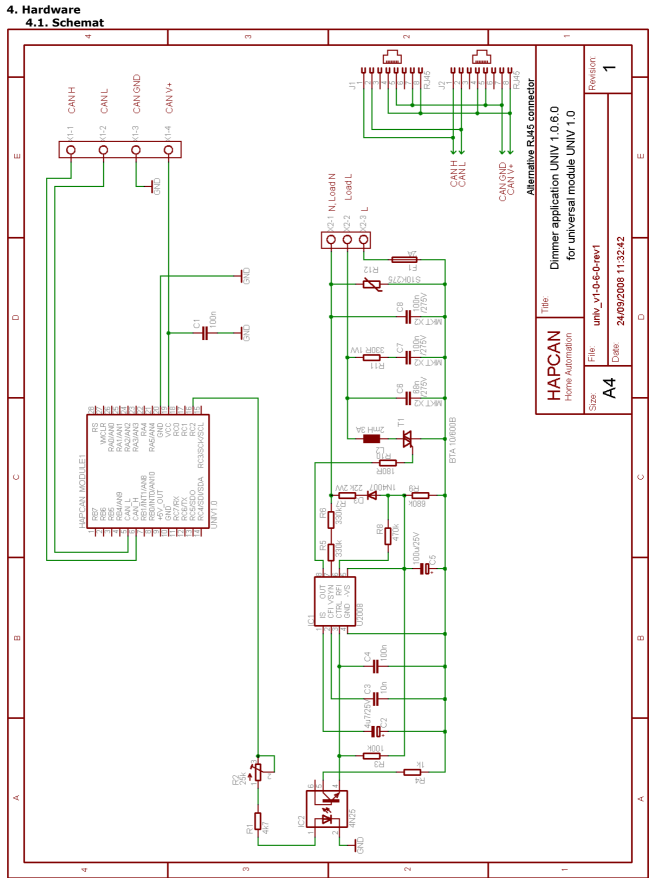
Strona magistrali

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Napięcie zasilania	Us	10-24V	V
Pobór prądu z magistrali	Is	12	mA
Napięcie izolacji magistrali od sieci 230V (f=50Hz, t=1min)	$U_{ISO}$	500	V AC
Typ złącza magistrali	Dwa złącza RJ45		

# Strona 230V

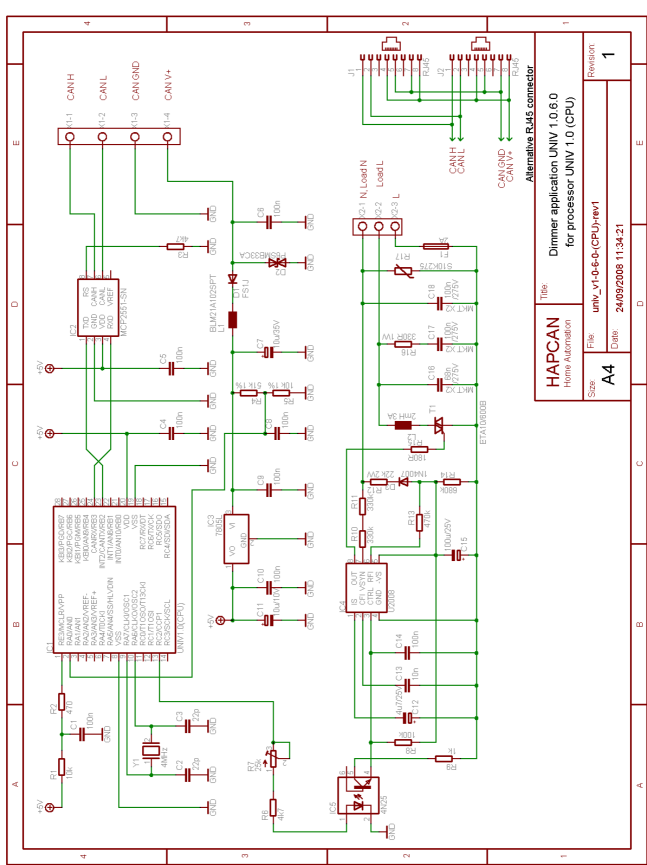
Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Napięcie zasilania	U <sub>SH</sub>	230/240	V
Częstotliwość napięcia zasilania	f <sub>SH</sub>	50	Hz
Moc obciążenia	S <sub>LOAD</sub>	20-300	VA
Zakres regulacji	$U_{\phi}$	0 - U <sub>SH</sub>	V
Prąd zasilania z sieci przy S <sub>LOAD</sub> =0	${ m I}_{\sf SH}$	10	mA
Wkładka bezpiecznikowa 5x20 szybka		2	А





Rysunek 1. Schemat ideowy aplikacji ściemniacza dla modułu UNIV 1.0.

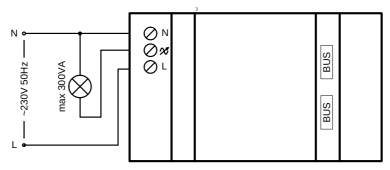




Rysunek 2. Schemat ideowy aplikacji ściemniacza dla procesora UNIV 1.0 (CPU).

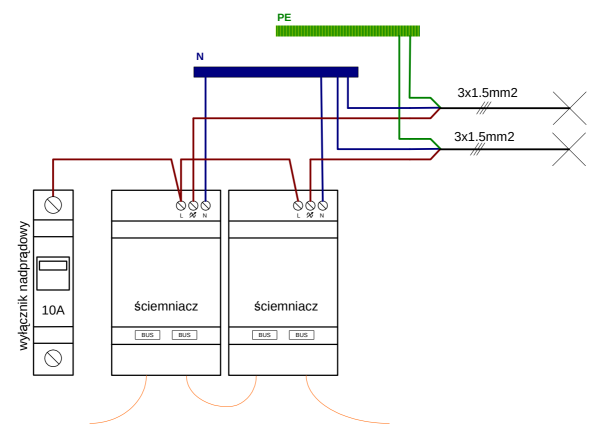


## 4.2. Podłączenie

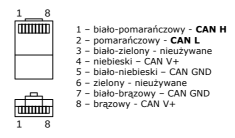


Jeśli moduł jest pierwszy lub ostatni na magistrali, to pomiędzy piny CAN H i CAN L musi być włączony rezystor 120ohm.  $^{_3}$ 

Rysunek 3. Uproszczony schemat połączeń.



Rysunek 4. Schemat połączeń w rozdzielnicy.

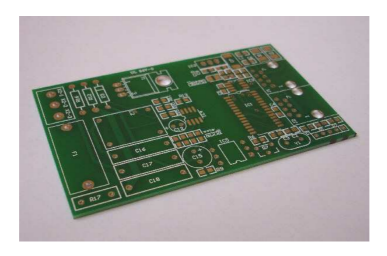


Rysunek 5. Schemat połączenia magistrali ze złączem RJ45.

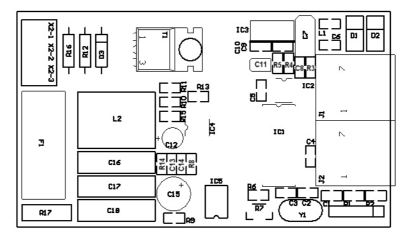


## 4.3. Płytka drukowana

- Płytka drukowana z zastosowaniem procesora UNIV 1.0 (CPU) dla aplikacji ściemniacza UNIV 1.0.6.0
- Wymiary płytki 86mm x 50mm



# 4.3.1. Schemat montażowy



# 4.3.2. Zmontowana płytka





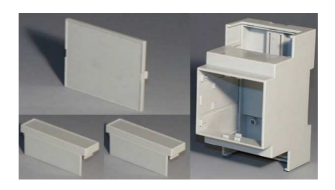
# 4.3.3. Elementy

C1, C4, C5, C6, C8, C9, C10, C14	Oznaczenie	Тур	Obudowa	Opis	
C2				· ·	
C7					
C11	,				
C12					
C13					
C15				, ,	
C16					
C17, C18					
R1					
R2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
R3, R6				•	
R4				•	
R7					
R8					
R8				,	
R10					
R10					
R12					
R13					
R14					
R15					
R16					
R17					
I.1					
DPD42V2030					
Y1			0003		
D1			HC49-S		
D2				,	
D3					
C1					
IC2					
IC3				- J	
IC4					
IC4         U2008         SOIC-8         Sterownik fazowy           IC5         4N25         DIP6         Transoptor           T1         BTA 10/600         TO-220         Triak           F1         2A         Bezpiecznik           J1         RJ45         L18xW15xH11         Złącze           J2         RJ45         L18xW15xH11         Złącze           X2         ARK3         H=12,5mm         Złącze zaciskowe           HEATSINK         D01A         TO-220         Radiator dla triaka T1				OUTPUT	
T1         BTA 10/600         TO-220         Triak           F1         2A         Bezpiecznik           J1         RJ45         L18xW15xH11         Złącze           J2         RJ45         L18xW15xH11         Złącze           X2         ARK3         H=12,5mm raster=5mm         Złącze zaciskowe           HEATSINK         D01A         TO-220         Radiator dla triaka T1				Sterownik fazowy	
F1         2A         Bezpiecznik           J1         RJ45         L18xW15xH11         Złącze           J2         RJ45         L18xW15xH11         Złącze           X2         ARK3         H=12,5mm raster=5mm         Złącze zaciskowe           HEATSINK         D01A         TO-220         Radiator dla triaka T1	IC5	4N25	DIP6	Transoptor	
J1         RJ45         L18xW15xH11         Złącze           J2         RJ45         L18xW15xH11         Złącze           X2         ARK3         H=12,5mm raster=5mm         Złącze zaciskowe           HEATSINK         D01A         TO-220         Radiator dla triaka T1	T1	BTA 10/600	TO-220	Triak	
J1         RJ45         L18xW15xH11         Złącze           J2         RJ45         L18xW15xH11         Złącze           X2         ARK3         H=12,5mm raster=5mm         Złącze zaciskowe           HEATSINK         D01A         TO-220         Radiator dla triaka T1	F1	2A		Bezpiecznik	
J2         RJ45         L18xW15xH11         Złącze           X2         ARK3         H=12,5mm         Złącze zaciskowe           raster=5mm         TO-220         Radiator dla triaka T1			L18xW15xH11		
X2         ARK3         H=12,5mm raster=5mm         Złącze zaciskowe           HEATSINK         D01A         TO-220         Radiator dla triaka T1	J2	RJ45			
HEATSINK D01A TO-220 Radiator dla triaka T1			H=12,5mm		
SCREW M3x10 Śruba z nakrętką	HEATSINK	D01A		Radiator dla triaka T1	
	SCREW	M3x10		Śruba z nakrętką	

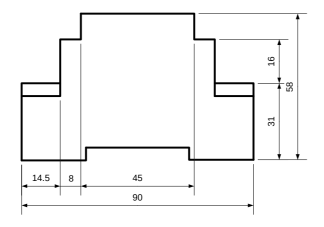


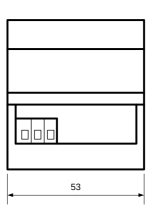
#### 4.4. Obudowa

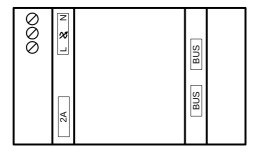
- Obudowa o szerokości 6 modułów na szynę DIN 35mm
  Wymiary obudowy 90mm x 58mm x 106mm



# 4.4.1. Wymiary







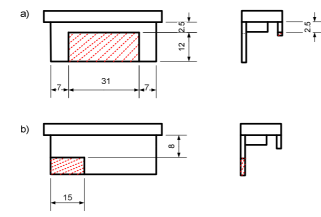
# 4.4.2. Obróbka mechaniczna

# 4.4.2.1. Korpus

Korpus nie wymaga zmian.



## 4.4.2.2. Osłony złącz



Zakreskowane na czerwono obszary należy wyciąć.

Rysunek a) przedstawia osłonę od strony złącz RJ45

Rysunek b) przedstawia osłonę od strony złącz zaciskowych

4.4.2.3. Panel czołowy

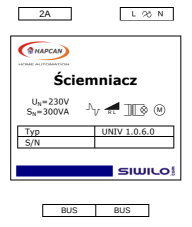
Panel czołowy nie wymaga zmian.

## 4.4.3. Montaż





# 4.4.4. Etykiety



# 5. Wersja dokumentu

Plik	Opis	Data
univ_v1-0-6-0-pcba_pl.pdf	Wersja oryginalna	Październik 2008
univ_v1-0-6-0-pcbb_pl.pdf	Uaktualnienie o schematy ideowe	Listopad 2009
univ_v1-0-6-0-pcbc_pl.pdf	Generalne uaktualnienie, dodano rysunek 4	Maj 2010