

Polecenia wysłane	Dane odebrane
GENERAL:COMP:HELLO GENERAL:COMP:REPLY	COMP:PWC2:RHELLO.HCPWC2-power controller <i>Kontrola połączenia, moduł odpowiada na polecenia, komunikacja jest właściwa. Mamy przyłączony moduł z ustawieniami domyślnymi.</i>
GENERAL:COMP:GETVER GENERAL:COMP:REPLY	COMP:PWC2:RGETVER.HVER*2_00*V-2013.SVER*1_3*09-12-2017 <i>Wersja modułu: wersja sprzętowa o numerze 1.0 datowana na wrzesień 2011 roku, wersja oprogramowania o numerze 1.3 datowana na grudzień 2017 roku.</i>
GENERAL:COMP:CONNECT.MAGIC GENERAL:COMP:REPLY	COMP:PWC2:RCONNECT.<OK> <i>Wejście w tryb konfiguracji.</i>
GENERAL:COMP:LISTKC GENERAL:COMP:REPLY	COMP:PWC2:RLISTKC.SK0.CHINV COMP:PWC2:RLISTKC.LK0.CHOFF <i>Moduł jako default ma określoną taką funkcjonalność, że standardowe naciśnięcie przycisku odwraca stan włączenia na przeciwny, natomiast naciśnięcie z przytrzymaniem wyłącza obciążenie. Te ustawienia są oczekiwane i nie ulegają zmianie.</i>
GENERAL:COMP:ADDSUP.WEBS01 GENERAL:COMP:REPLY	COMP:PWC2:RADDSUP.<OK> <i>Dodany zostaje identyfikator serwera www, tak, że poprzez procesor komunikacyjny dane trafiają do serwera www.</i>
GENERAL:COMP:ADDSUP.HCS GENERAL:COMP:REPLY	COMP:PWC2:RADDSUP.<OK> <i>Dodany zostaje identyfikator HCS jako przyszłościowe rozwiązanie, który będzie identyfikował bazę danych, w której będą logowane wszystkie zdarzenia. Fakt, że obecnie nie jest osiągalne to urządzenie nie implikuje żadnych problemów.</i>
GENERAL:COMP:LISTSUP GENERAL:COMP:REPLY	COMP:PWC2:RLISTSUP.WEBS01 COMP:PWC2:RLISTSUP.HCS <i>Wydruk identyfikatorów modułów nadzorujących. Najbardziej istotny jest identyfikator serwera www.</i>
GENERAL:COMP:SETMID.PWC002 GENERAL:COMP:REPLY	COMP:PWC2:RSETMID.<OK> <i>Zmiana własnego identyfikatora, na taki, jaki „zna” serwer www. Jest on używany przez serwer www w poleceniach sterujących oraz po tym identyfikatorze będzie on rozpoznawał, gdzie zaszła zmiana stanu komutacji by móc te informacje odzwierciedlić na generowanej dynamicznie zawartości serwowanej strony.</i>
GENERAL:COMP:HELLO GENERAL:COMP:REPLY	COMP:PWC002:RHELLO.HCPWC2-power controller <i>W odpowiedziach wystąpił już nowy identyfikator.</i>
GENERAL:COMP:SAVEEE GENERAL:COMP:REPLY	COMP:PWC002:RSAVEEE.<OK> <i>Zapis nowych ustawień w pamięci nieulotnej.</i>
GENERAL:COMP:DISCONNECT GENERAL:COMP:REPLY	COMP:PWC002:RDISCONNECT.<OK> <i>Wyjście z trybu konfiguracji.</i>
GENERAL:COMP:CHNINV GENERAL:COMP:REPLY	WEBS01:PWC002:CHISON HCS:PWC002:CHISON <i>Polecenie zmiany stanu. Zwrotnie sterownik podaje aktualny status.</i>
GENERAL:COMP:CHINV GENERAL:COMP:REPLY	WEBS01:PWC002:CHISOF HCS:PWC002:CHISOF <i>Polecenie zmiany stanu. Zwrotnie sterownik podaje aktualny status.</i>
GENERAL:COMP:REPLY	COMP:PWC002:NODATA <i>Nic się nie dzieje.</i>
GENERAL:COMP:REPLY	COMP:PWC002:NODATA <i>Nic się nie dzieje.</i>

Polecenia wysłane	Dane odebrane
GENERAL:COMP:REPLY	WEBS01:PWC002:CHISOF HCS:PWC002:CHISOF <i>Użycie przycisku przyłączonego do modułu, sterownik zmienił stan i wysłał informację o zmianie zgodnie z listą dystrybucyjną.</i>
GENERAL:COMP:CSSERVON.JAKIS GENERAL:COMP:REPLY	COMP:PWC002:RCSSERVON.<OK> <i>Dodanie chwilowego identyfikatora do listy dystrybucyjnej.</i>
GENERAL:COMP:CHINV GENERAL:COMP:REPLY	WEBS01:PWC002:CHISON HCS:PWC002:CHISON JAKIS:PWC002:CHISON <i>Polecenie zmiany stanu generuje rozesłanie aktualnego statusu według rozszerzonej listy dystrybucyjnej.</i>
GENERAL:COMP:CHINV GENERAL:COMP:REPLY	WEBS01:PWC002:CHISOF HCS:PWC002:CHISOF JAKIS:PWC002:CHISOF <i>Polecenie zmiany stanu generuje rozesłanie aktualnego statusu według rozszerzonej listy dystrybucyjnej.</i>
GENERAL:COMP:CSSERVOFF.JAKIS GENERAL:COMP:REPLY	COMP:PWC002:RCSSERVOFF.<OK> <i>Wycofanie chwilowego identyfikatora z listy dystrybucyjnej.</i>
GENERAL:COMP:CHINV GENERAL:COMP:REPLY	WEBS01:PWC002:CHISON HCS:PWC002:CHISON <i>Polecenie zmiany stanu generuje rozesłanie aktualnego statusu według stałej listy dystrybucyjnej.</i>