

Jeżeli w bajcie statusowym bit0= 1, to host rozkazem GET\_HUB\_STATUS odczytuje dwa 16 bitowe rejestry stanu:

- status huba (*hub status*),
- zmiana statusu huba (*hub status change*)

Numer bitu	Znaczenie
0	Stan zasilania lokalnego: 0 – zasilanie lokalne jest poprawne 1 – zanik lokalnego napięcia zasilania
1	Sygnalizacja przeciżenia prądowego: 0 – działanie huba normalne 1 – przeciżenie prądowe huba
15 – 2	Bity zarezerwowane, ustawione na 0

Status huba

Numer bitu	Znaczenie
0	Zmiana zasilania lokalnego: 0 – nie wystąpiła zmiana zasilania lokalnego 1 – wystąpiła zmiana zasilania lokalnego
1	Zmiana przeciżenia prądowego: 0 – układ kontroli nie sygnalizował wystąpienia przeciżenia 1 – układ kontroli sygnalizował wystąpienie przeciżenia
15 – 2	Bity zarezerwowane, ustawione na 0

Rejestr zmian statusu huba