11.1. Parametry portu.

Jeżeli port jest otwarty (na przycisku A wyświetla się "Close") należy go zamknąć (po kliknięciu "Close", napis powinien zmienić się na "Open").

W polu G "Device" należy wybrać Idev/ttyUSB0

Żeby rozwinąć zakładkę z ustawieniami portu, należy kliknąć pole F "Settings". Prawidłowa konfiguracja portu jest następująca:

DataBits=8 Baudrate= 4800

Parity= None Stop Bits= 1 Open Mode= Read/Write FlowControl= None

CuteCom, w którym otworzono port /dev/USB0. Aby sprawdzić, czy jakiś proces zajmuje ten port można 11.2. Nieaktywne pole C "Input" może świadczyć o tym, że na komputerze lokalnym działa zdalnie terminal użyć polecenia:

sudo lsof /dev/ttyUSB0

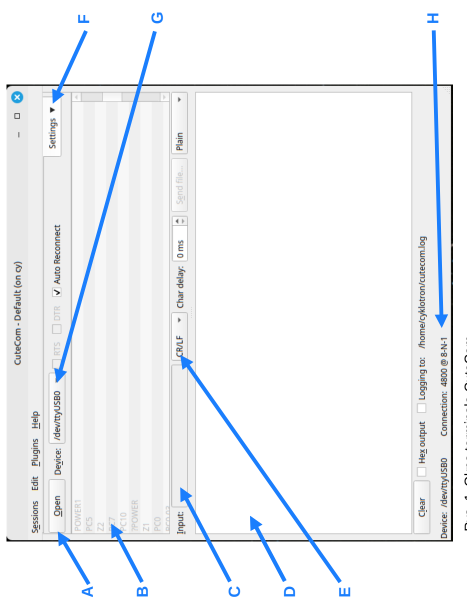
Następnie będziemy zapytani o hasło. Po podaniu hasła (cyklotron) polecenie napisze nazwę procesu, który zajmuje port (np. cutecom), oraz poda numer procesu. Na tej podstawie możemy podjąć działania zaradcze, przykładowo:

- Poprosić osobę, która używa połączenia zdalnego do sterowania zasilaczami o zamknięcie cutecom i zamknięcie połączenia;
 - po to żeby przejąć sterowanie zasilaczem; Zabić proces "cutecom" (za pomocą polecenia kill),
 Zrestartować komputer lokalny.

Instrukcja obsługi zasilacza dwukanałowego +/-10A do kwadrupoli w linii pionowej

Data: 15 października 2025 Sporządził: K. Olejarczyk

1. Do sterowania zasilaczami na komputerze lokalnym, znajdującym się w pobliżu zasilaczy, służy terminal CuteCom. Na pasku zadań należy kliknąć CuteCom (ew. kliknąć na Menu i w grupie Administration wybrać CuteCom).



Rys. 1. Okno terminala CuteCom

W pierwszej kolejności należy kliknąć przycisk A "Open". Przycisk A powinien zmienić się z "Open" na "Close", co oznacza, że port został otworzony.

Należy zwrócić uwagę, czy pole C "Input" uaktywniło się, czy pozostało wyszarzone. Jeżeli pole "Input" jest aktywne, możemy tam wpisywać komendy do sterowania zasilaczami.

najpierw zamknąć pozostałe instancje aplikacji CuteCom, następnie zamknąć port klikając przycisk A (który teraz ma napis "Open"). Pole C "Input" powinno się uaktywnić. Jeżeli pole "Input" powinno się uaktywnić. Jeżeli pole "Input" padal jest wyszarzone, należy przejść do rozdziału 11. 2. Jeżeli pole C "Input" pozostało wyszarzone, oznacza to, że zapis do portu jest zablokowany, prawdopodobnie przez inną instancję aplikacji CuteCom. Może to być aplikacja uruchomiona zdalnie (na ekranie komputera lokalnego nie widać, że zdalnie uruchomiono CuteCom). W takim przypadku należy

3. Żeby sprawdzić status zasilacza, należy w polu C "Input" wpisać komendę: ?POWER i nacisnąć Enter. Zasilacz powinien odpowiedzieć w polu D następującym tekstem:

?POWER

0

ny, odpowiedź powinna być następująca: W przeciwnym razie, jeżeli stycznik mocy jest włączo jeżeli stycznik mocy jest wyłączony.

?POWER

jest nieprawidłowa, należy przejść do rozdziału 11, Gdy nie ma odpowiedzi zasilacza, albo odpowiedź poświęconego rozwiązywaniu problemów.

4. Lista komend

Komenda	Opis	Przykłady
Z	Wybiera kanał zasilacza, do którego będą kierowane następne komendy; dopuszcza się użycie spacji	Z1 Z 1
Z¿	Pokazuje który kanał zasilacza jest wybrany do komunikacji	?Z 1
PC	Ustawia wartość prądu w wybranym kanale zasilacza w amperach; może być wartość ujemna; dopuszcza się użycie "+" i spacji; kropki dziesiętnej nie można zastąpić przecinkiem	PC0 PC-1.23 PC2.34 PC -1.23 PC 2.34 PC 2.34
?PC	Odczytuje wartość zadaną prądu w amperach (jeżeli wartość prądu była zadana komendą "PCX", jest ona przeliczana na ampery z uwzględnieniem znaku)	?PC -1.23
POWER	Włącza / wyłącza stycznik mocy; dopuszcza się użycie spacji	POWERO POWER 0 POWER1
?POWER	Pokazuje stan stycznika mocy	?POWER
PCX	Komenda diagnostyczna; ustawia wartość prądu w wybranym kanale zasilacza w PCXF jednostkach DAC zapisanych szestnastkowo bez znaku PCXF	PCX0 PCXFFF PCX FFF
₩	Komenda diagnostyczna; mierzy stan logiczny sygnału zwrotnego z zasilacza (oznaczonego Sig2 na schemacie); powinno być "0" po "PCX0" oraz "1" po "PCXFFF", jeśli zasilacz reaguje prawidłowo	MY

Szare tło oznacza odpowiedź zasilacza (przykładowa)

W obecnej wersji zasilacz nie umożliwia pomiaru rzeczywistych prądów w kanałach zasilacza.

Włączenie stycznika mocy wymaga wykonania następujących komend:
wybranie kanału 1

lu w kanale 1 wyzerowanie wartości zadanej prąc PC 0

- wybranie kanału 2

- wyzerowanie wartości zadanej prądu w kanale 2 PC 0

 włączenie stycznika mocy POWER

Przykładowo, ustawienie prądu w kanale 2 może 6. Ustawienie prądu w wybranym kanale zasilacza. przebiegać następująco:

- wybranie kanału 2

- ustawienie wartości zadanej prądu w kanale 2 na 5 A PC 5 PC 6.5 Σ

- zmiana wartości zadanej na 6.5 A - kolejna zmiana wartości zadanej 6.8

7. Zmiana polaryzacji prądu powinna być robiona stopniowo - należy najpierw prąd wyzerować. Przykładowo, zmiana polaryzacji prądu w kanale 1 może przebiegać następująco:

- wybranie kanału 1

- ustawienie wartości zadanej prądu w kanale 1 na 5 A

 wyzerowanie prądu 0 5 S S

 ustawienie wartości zadanej prądu o przeciwnej polaryzacji -5

8. Wyłączenie stycznika mocy należy poprzedzić wyzerowaniem prądów:

- wybranie kanału 1

- wyzerowanie wartości zadanej prądu w kanale 1 PC 0

- wyzerowanie wartości zadanej prądu w kanale 2 - wybranie kanału 2 PC 0 22

- wyłączenie stycznika mocy

0

POWER

9. Terminal cutecom ma dodatkowe ułatwienie w postaci historii komend (pole B na rysunku 1). Możemy przywoływać komendy z historii w celu natychmiastowego wykonania (dwuklik), albo w celu edycji w polu C "Input" (pojedyncze kliknięcie).

wyświetli się na komputerze zdalnym. W danym momencie zasilacz może być sterowany tylko z jednego Jeżeli na komputerze lokalnym działa CuteCom, komunikujący się z zasilaczem, to zanim się w tej samej sieci. W tym przypadku terminal CuteCom będzie uruchomiony na komputerze lokalnym, ale 10. Zasilacz można sterować zdalnie. Praca zdalna jest możliwa na komputerze linuksowym, znajdującym uruchomimy sterowanie zdalne, musimy najpierw zamknąć CuteCom na komputerze lokalnym.

Do uruchominia pracy zdalnej służy skrypt **kwadrupole-lina-pionowa.sh**. Po wywołaniu tego skryptu pokazuje się żądanie podania hasła do zalogowania na komputer lokalny, jako użytkownik cyklotron: cyklotron@192.168.201.247's password:

Należy podać hasło (*cyklotron*), po czym uruchomi się terminal CuteCom. Okno terminala, w którym podaliśmy hasło, należy pozostawić na czas używania CuteCom, żeby nie zakłócać połączenia sieciowego. 11. Ten rozdział jest poświęcony sytuacjom, kiedy komunikacja z zasilaczem nie przebiega prawidłowo. Mogą to być następujące przypadki:

Port się nie otwiera;

- Pole C "Input" pozostaje wyszarzone;

- Zasilacz nie odpowiada na komendę ?POWER (zgodnie z opisem w rozdziale 3).

Lista działań sprawdzających / naprawczych:

- Sprawdzić, czy status w polu H jest poprawny: Device: /dev/ttyUSB0 Connection: 4800 @ 8-N-1

Jeżeli nie, należy przejść do 11.1.

- Sprawdzić, czy w polu E jest wybrana poprawna opcja: CR/LF

Jeżeli pole C "Input" pozostaje wyszarzone, należy przejść do 11.2