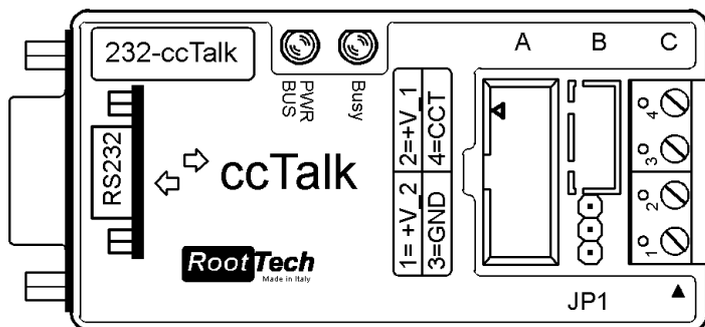


Modo d'uso



Collegamenti :

1. Connettore RS232 : al computer
2. IDC 5+5 : Periferica ccTalk (Hopper,lettore)
3. JST : Periferica ccTalk (Gettoniera)
4. Morsettira :
pin1 = +12/24Vcc per IDC (selezionare tramite JP1) *optional
pin2 = +12/24Vcc ,alimentazione interfaccia e periferiche JST e IDC.
pin3 = GND , negativo comune.
pin4 = ccTalk ,segnale ccTalk per collegamento periferiche non standard.

Led :

- PWR BUS (rosso) : alimentazione interfaccia , JST e *IDC (acceso OK) .
Busy (verde) : Data ccTalk , lampeggia a traffico dati

L'interfaccia è pronta all'uso ,è sufficiente collegarla al pc ,tramite il cavo seriale in dotazione e collegare le periferiche tramite IDC e/o JST o sulla morsettiera e dare alimentazione al pin2 (+12/24V) e pin3 (GND) della morsettiera.

La tensione presente nel connettore JST ,sarà la stessa che si applica al pin2 della morsettiera , usata per alimentare all'interfaccia.

* La tensione presente nel connettore IDC,sarà in base alla posizione del JUMPER JP1 ,in posizione 1-2 prenderà tensione dal pin1 ,in posizione 2-3 prenderà tensione dal pin2 (alimentazione e JST)

Attenzione! : Togliere alimentazione prima di collegare/scollegare le periferiche.