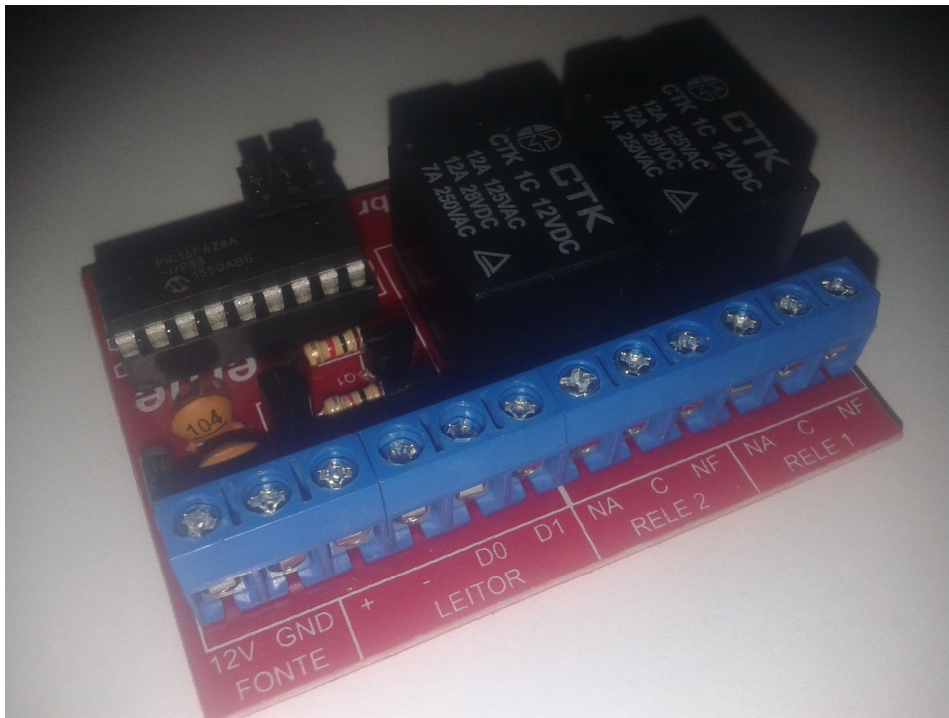


Cerne
Conhecimento para o Desenvolvimento

Cerne Tecnologia e Treinamento



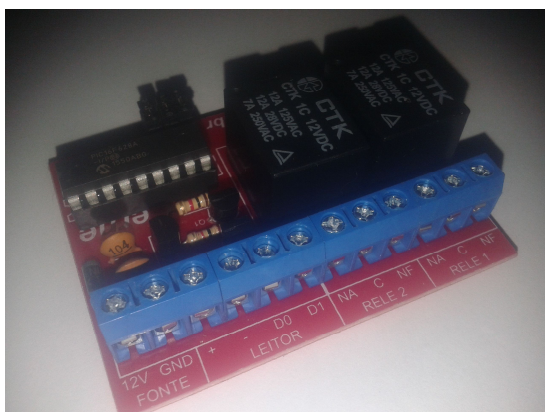
Tutorial da Placa Cerne Acesso

suporte@cerne-tec.com.br

www.cerne-tec.com.br

1. Introdução

Antes de iniciar este tutorial, vamos reconhecer o material que acompanha esta solução.



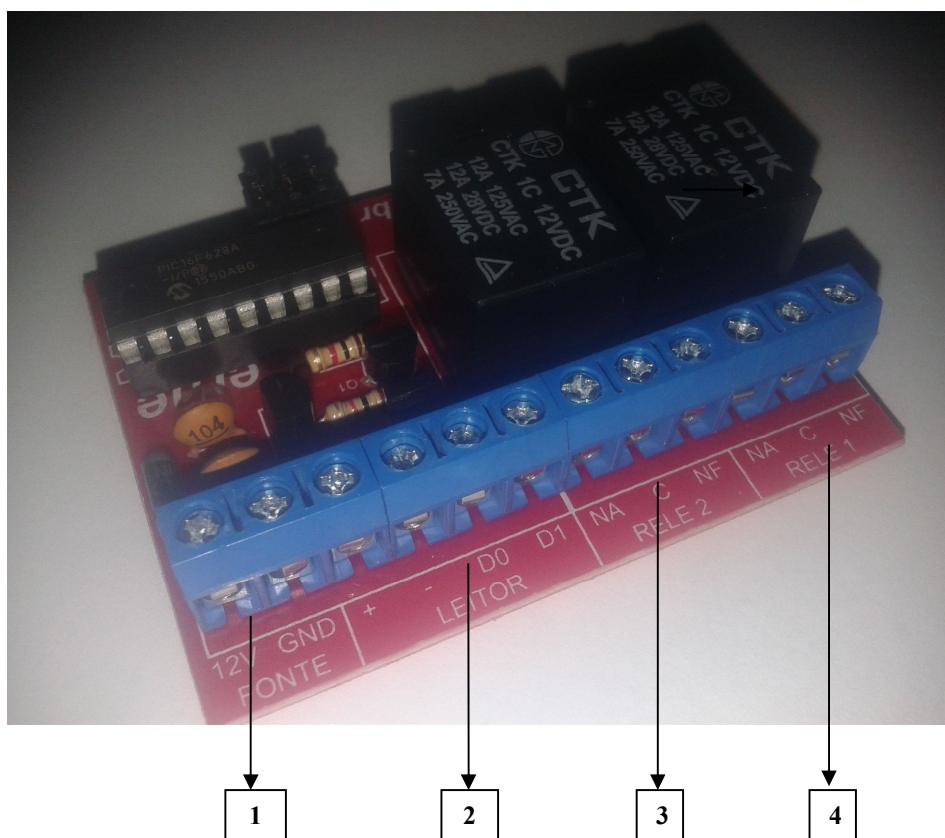
→ Placa Cernte Acesso

******A fonte utilizada nesta placa é de $\pm 12/500$ mA e não acompanha a placa.***



2. Reconhecendo a placa

Vamos reconhecer os pontos de acesso à placa Cerne Acesso:



1. É o conector de alimentação. A tensão de alimentação recomendada é de 12V/500mA.
2. É o conector para conexão ao leitor Wiegand. A sequência de conexão é: 12V, GND, D0 e D1.
3. Relé de negação. Caso o código lido na entrada Wiegand esteja na faixa acima de 2999, este relé fica acionado de acordo com a configuração dos jumpers.

4. Relé de acesso. Caso o código lido na entrada Wiegand esteja na faixa de 0 a 2999, este relé fica acionado de acordo com a configuração dos jumpers.

A configuração de tempo é dada de acordo com os jumpers da placa, seguindo a sequência abaixo:

Tempos (ms)	JP1	JP2	JP3
200	OFF	OFF	OFF
500	OFF	OFF	ON
1000	OFF	ON	OFF
1500	OFF	ON	ON
2000	ON	OFF	OFF
3000	ON	OFF	ON
4000	ON	ON	OFF
5000	ON	ON	ON

Obs: O JP1 é o que fica ao lado do silk com o site do fabricante.

3. Suporte Técnico

Qualquer dúvida que você tenha não hesite em nos contatar!

Temos os seguintes meios de acesso:

E-mail: suporte@cerne-tec.com.br

Telefone: **(21) 3062-1711**

WhatsApp: **(21) 98260-9360**

Skype: **cerne-tec**

Cerne Tecnologia e Treinamento LTDA