

## APRESENTAÇÃO

Controle de Acesso DIGICODE CENTRAL PREMIUM foi desenvolvido para ser utilizado nos sistemas de segurança, em substituição as chaves e outros dispositivos de controle. Deve ser empregado em conjunto com fechos, fechaduras eletromagnéticas ou outro dispositivo com carga compatível aos níveis de tensão e intensidade de corrente de seu relé (ver especificações técnicas).

Para garantir maior segurança em sistemas que utilizem zonas de tempo, o controle de acesso possui a opção para iniciar bloqueado. Essa opção é útil para evitar que usuários tentem reiniciar o DIGICODE CENTRAL PREMIUM e para ajustar o relógio conforme sua zona de tempo.

**Para habilitá-lo com inicialização desbloqueada basta efetuar a ligação entre o terminal negativo (-) e o terminal E2 da central (ver esquema de ligação).**

O tempo de bloqueio pode ser configurado através do sub-menu TEMPO \*MIN.

**Obs.:** O tempo de bloqueio de fábrica é de 10 min.

## PROGRAMAÇÃO

**1- Para acessar o menu de programação:** digite: 5+E+Usuário e Senha de Autoridade 3 (\*\*\_\*\*)+E, para navegar no menu utilize as teclas E e A.

**2- Para incluir usuário:** Entre no menu de programação, e navegue até a opção cadastro. Os números de usuários variam entre 000 e 249.

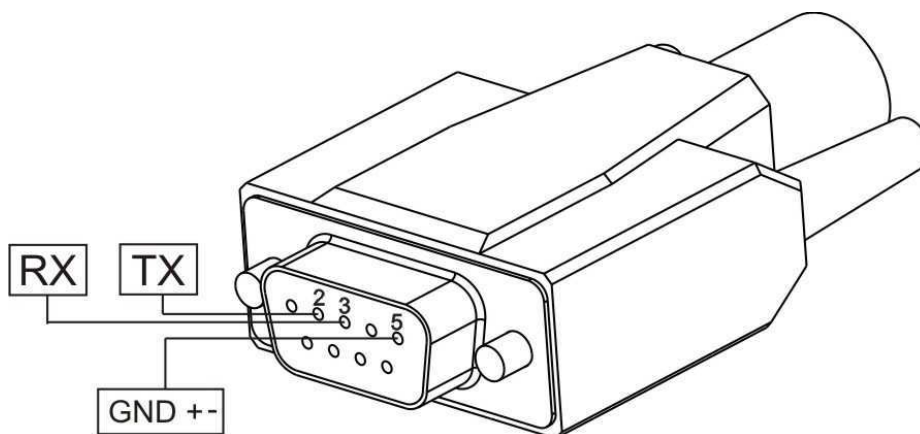
**3- Para trocar a SENHA** digite 0+E+Usuário e Senha atual+E, e siga os passos do menu.

**Obs.:** O código de acesso é composto por sete números: os três primeiros são os números do usuário e os outros quatro é a senha. O código de fábrica (usuário + senha) é 000+0000.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Corrente	50 ~ 150mA
Dimensões terminal	132 x 45 x 35 x 112 mm
Dimensões central	110 x 132 mm
Tensão de Alimentação	12VDC
Capacidade de Chaveamento do Relé	5A/250VAC
Peso	~1 kg
Potência	0,60 a 1,80 W
Porta de Comunicação Serial	RS232
Temperatura de Trabalho	10 ~ 40 °C
Eventos armazenados	250
Número máximo de usuários	250

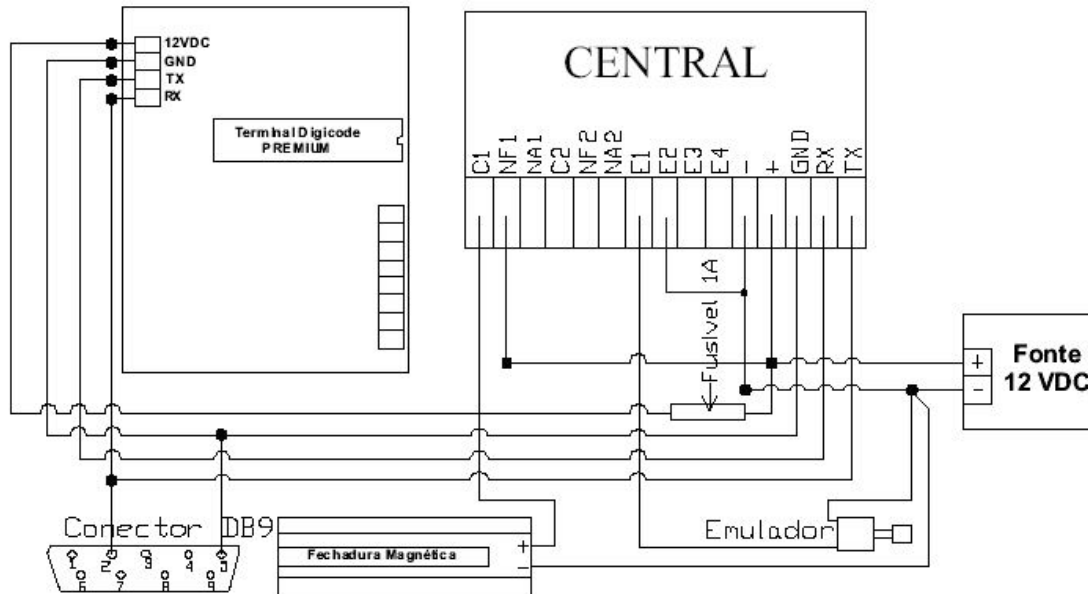
## PORTA SERIAL (RS232) PARA MICRO COMPUTADOR



RX – VERDE  
TX – ROXO  
GND – PRETO

Para baixar o software DIGICODE 2.1 acesse: [www.automatiza.ind.br](http://www.automatiza.ind.br)

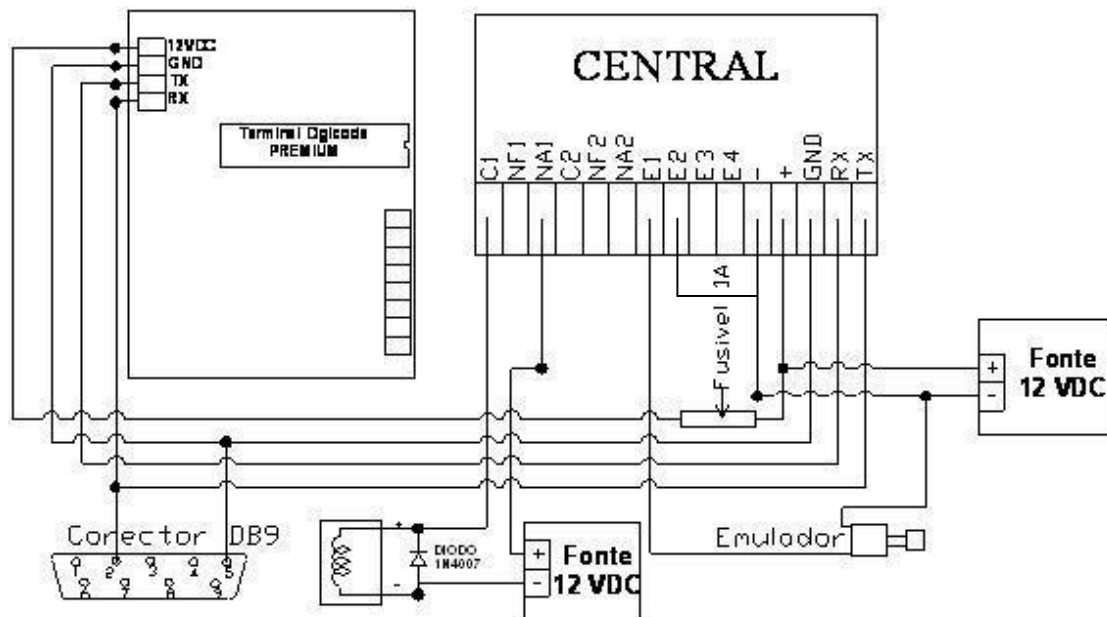
**ESQUEMA DE LIGAÇÃO – Importante!** Utilizar cabo 1 mm para todas as ligações do equipamento!



**ATENÇÃO!** No caso de utilizar fechos eletromecânicos deve-se:

- Obrigatório separar as fontes, uma para o controle de acesso e outra para fechadura, para que não ocorra uma queda de tensão na alimentação do controle de acesso quando o fecho for acionado.

**Obs.:** Todas as fechaduras eletromecânicas possuem um consumo maior em corrente contínua do que em corrente alternada. Este consumo na maioria dos casos é em torno de ~3A, e por esse motivo, utiliza-se fontes separadas.



Automatiza Ind. e Com. de Equipamentos Eletroeletrônicos Ltda.  
Rua Albatroz, 35 - Tecnopark Pedra Branca.  
CEP: 88137-290 - Palhoça - SC  
PABX (55) 48 2107-0070  
www.automatiza.ind.br

Escritório de Vendas em SP  
Rua Furnas, 55 - Brooklin.  
CEP: 04562-050 -- São Paulo - SP  
Tel.: (55) 11 5506-7073/ 5506-1557