

ADENDO

Caro usuário,

Favor observar as informações a seguir:

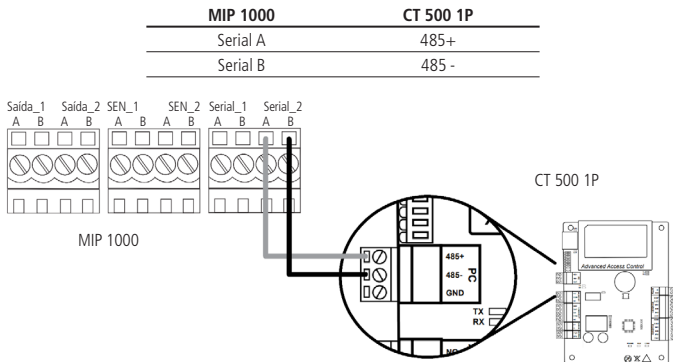
CT 500 1P como dispositivo SCA 1000

Este equipamento com versão “ver 4.3.4 Dec 29 2017” ou superior pode ser utilizado também como um dispositivo do Sistema de Controle de Acessos Condornial – SCA 1000, através do barramento RS485 do MIP 1000 com versão superior à 180101.

Especificações no modo SCA 1000:

- » Capacidade máxima de cartões: 4000
- » Interface de comunicação: RS485
- » Desabilitado saída auxiliar

Esquema de ligação:



intelbras

Este adendo é parte integrante do Guia de instalação do CT 500 1P.

Operação do sistema:

A CT 500 1P agora possui dois modos de trabalho, o modo-padrão, que mantém todas as características do dispositivo, e o modo SCA 1000, em que este passa a trabalhar como um dispositivo do SCA 1000, transferindo todo o controle do dispositivo para o MIP 1000.

Ao iniciar a CT 500 1P, ela aguarda por 1 minuto uma comunicação com o MIP 1000 pelo barramento RS485. Caso não consiga se comunicar, ela se mantém no modo-padrão. Havendo comunicação a CT 500 1P entra no modo SCA 1000.

Ao realizar o cadastro do dispositivo no MIP 1000 ele se mantém no modo SCA 1000, mesmo após a reinicialização.

Para sair desse modo, é preciso realizar o procedimento de *Reset de IP* (vide item 8.3 *Restaurar as configurações de fábrica* do manual da CT 500 1P).

Se o dispositivo já estiver cadastrado no MIP 1000 e for excluído, após a reinicialização, ele entrará no modo-padrão e aguardará 1 minuto para definir o modo de operação no qual irá operar.

No modo SCA 1000, as operações de cadastro, edição e exclusão de usuários e meios de acesso devem ser realizadas via MIP 1000. Nesse modo não é possível o uso do cartão mestre e as operações via software SoapAdmin.

Para mais informações sobre essas operações, consulte o manual do usuário do MIP 1000 no site da Intelbras: www.intelbras.com.br.

intelbras