



TUTORIAL TÉCNICO

Interligação com central de choque
AMT 8000 e ELC 3012/3020



TUTORIAL TÉCNICO

Interligação com central de choque (AMT 8000 e ELC 3012/3020)

INTERLIGAÇÃO

No sistema 8000 é possível interligar a central **AMT 8000** através da **PGM 8000** e **TX 8000** com a central de choque **ELC 3012/ELC3020**.

A interligação permite ativação/desativação da central de choque e monitorar status/disparo da central de choque.

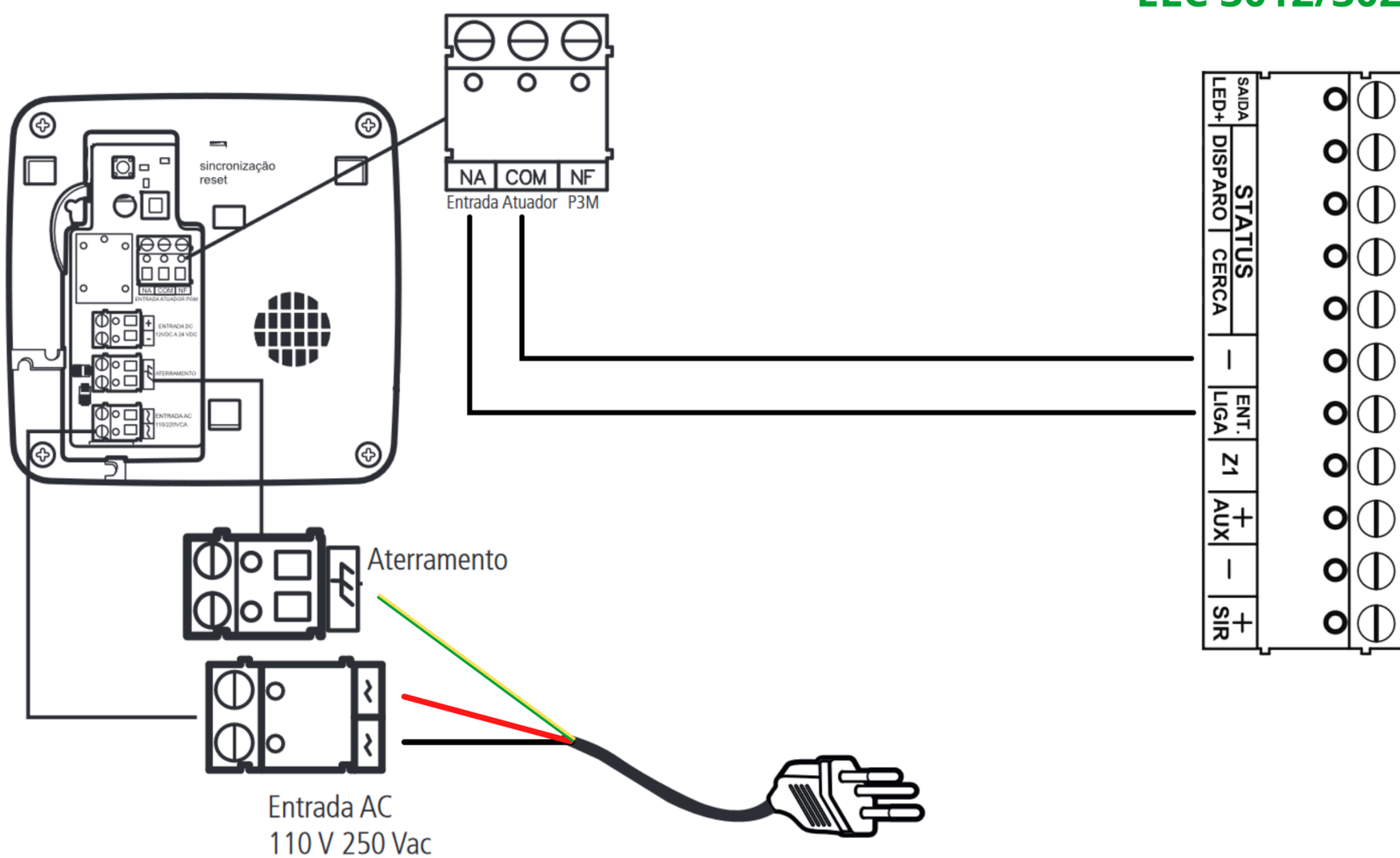
01

ATIVAÇÃO/DESATIVAÇÃO

Conecte um fio no borne entrada liga (ENT.LIGA) e um fio no borne negativo (-) do eletrificador e ligue-os nos bornes NA e COM do atuador de PGM.

PGM 8000

ELC 3012/3020



Resultado: Com essa ligação através do acionamento da PGM 8000 será acionado a central de choque, de acordo com o status atual ela vai ativar ou desativar.

Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/

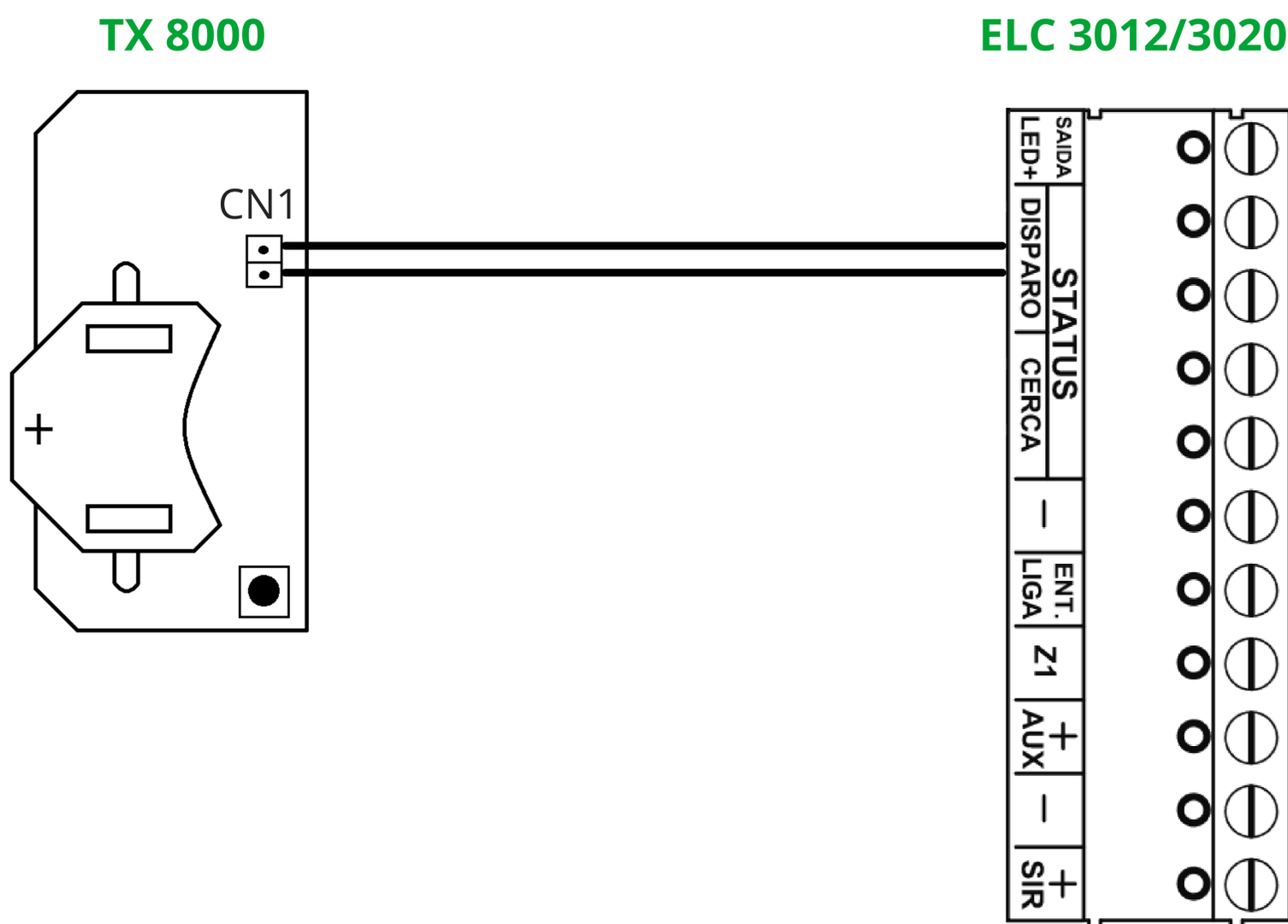
Vídeo tutorial: youtube.com/IntelbrasBR

(48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h

02

STATUS DE DISPARO

A saída de status disparo é um contato seco que é acionado quando há um disparo ocasionado pela violação do perímetro. Esse contato atua como normalmente fechado (NF). Conecte um par de fio nas saídas STATUS DISPARO e ligue-os no borne CN1 do transmissor universal **TX 8000**.



Resultado: Com essa ligação, na ocorrência de disparo da cerca, a central de alarmes também irá disparar.

02

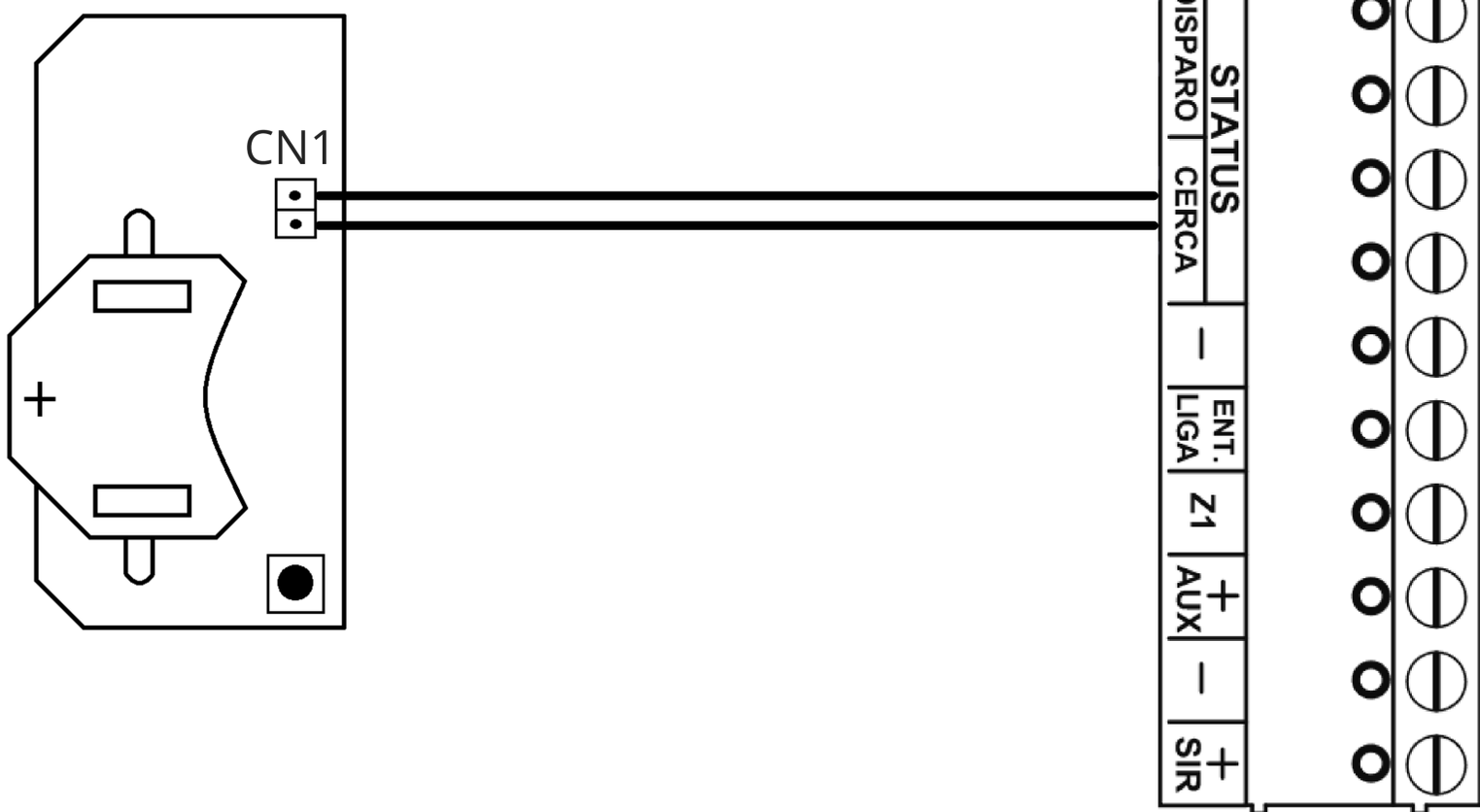
STATUS DA CERCA

A saída de status cerca é um contato seco que é acionado quando há ativação ou desativação do eletrificador.

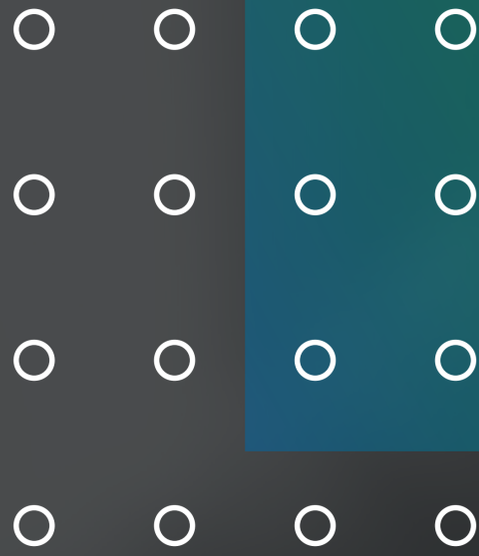
Esse contato, atua como normalmente aberto (NA). Conecte um par de fio nas saídas STATUS CERCA e ligue-os no borne CN1 do transmissor universal **TX 8000**.

TX 8000

ELC 3012/3020



Resultado: Com essa ligação, o contato seco é acionado quando há ativação/desativação do sistema de cerca, ou seja, conectado no TX 8000 a central de alarme irá enviar para a empresa de monitoramento disparo e restauração.



intelbras

intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/