



TUTORIAL TÉCNICO

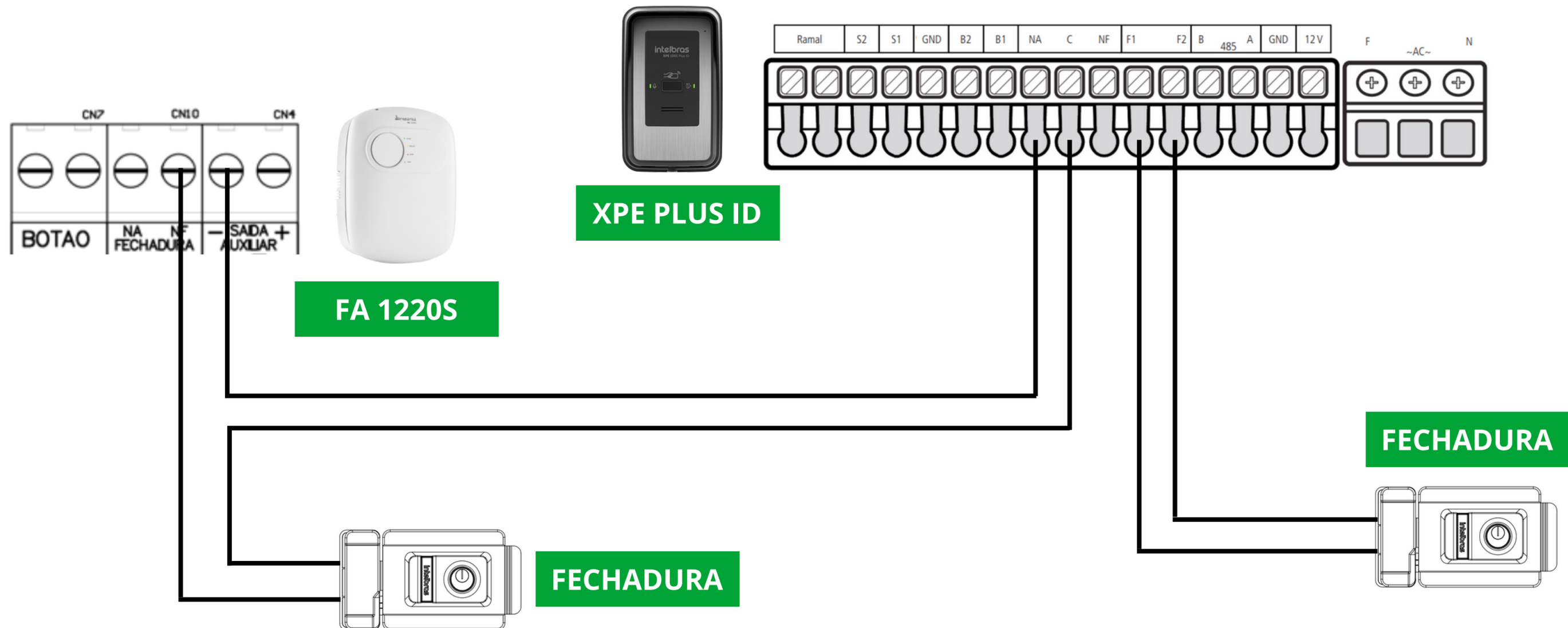
Esquemas de ligação XPE Plus ID



ÍNDICE

- 01 XPE PLUS ID MAIS DUAS FECHADURAS ELETROMECAÑICAS.
- 02 XPE PLUS ID MAIS UMA FECHADURA MECÂNICA COMUM E UMA FX 3000 MF.
- 03 XPE PLUS ID MAIS DUAS FECHADURAS ELETROMECAÑICAS FX 3000 MF.
- 04 XPE PLUS ID MAIS DUAS FECHADURAS ELETROÍMÃ.
- 05 INSTALAÇÃO XPE PLUS ID UTILIZANDO DUAS FECHADURAS SOLENOIDE.
- 06 INSTALAÇÃO XPE PLUS ID UTILIZANDO DUAS FECHADURAS SOLENOIDE.

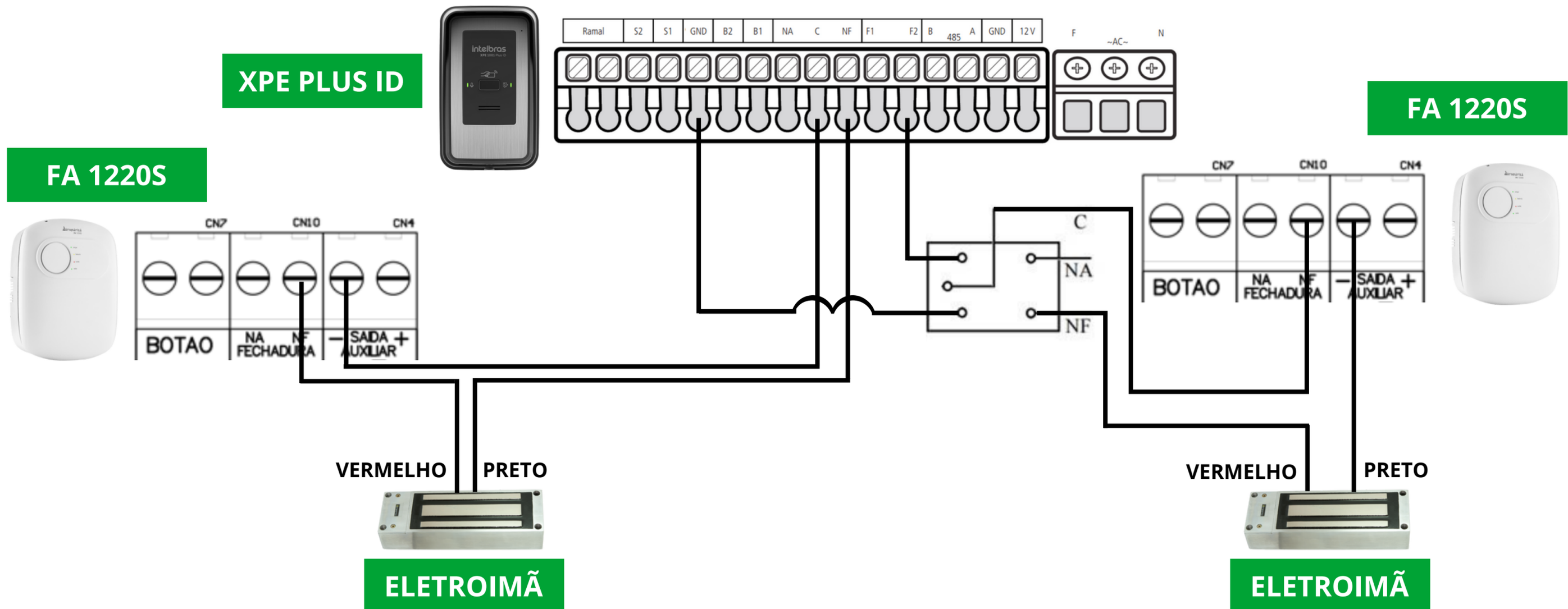
01 INSTALAÇÃO XPE PLUS ID UTILIZANDO DUAS FECHADURAS ELETROMECAÑICAS.



Devem ser utilizadas fontes separadas para alimentação dos equipamentos e alimentação da fechadura quando conectada a saída de contato seco. A fonte deve ser dimensionada de acordo com o consumo da fechadura.

04

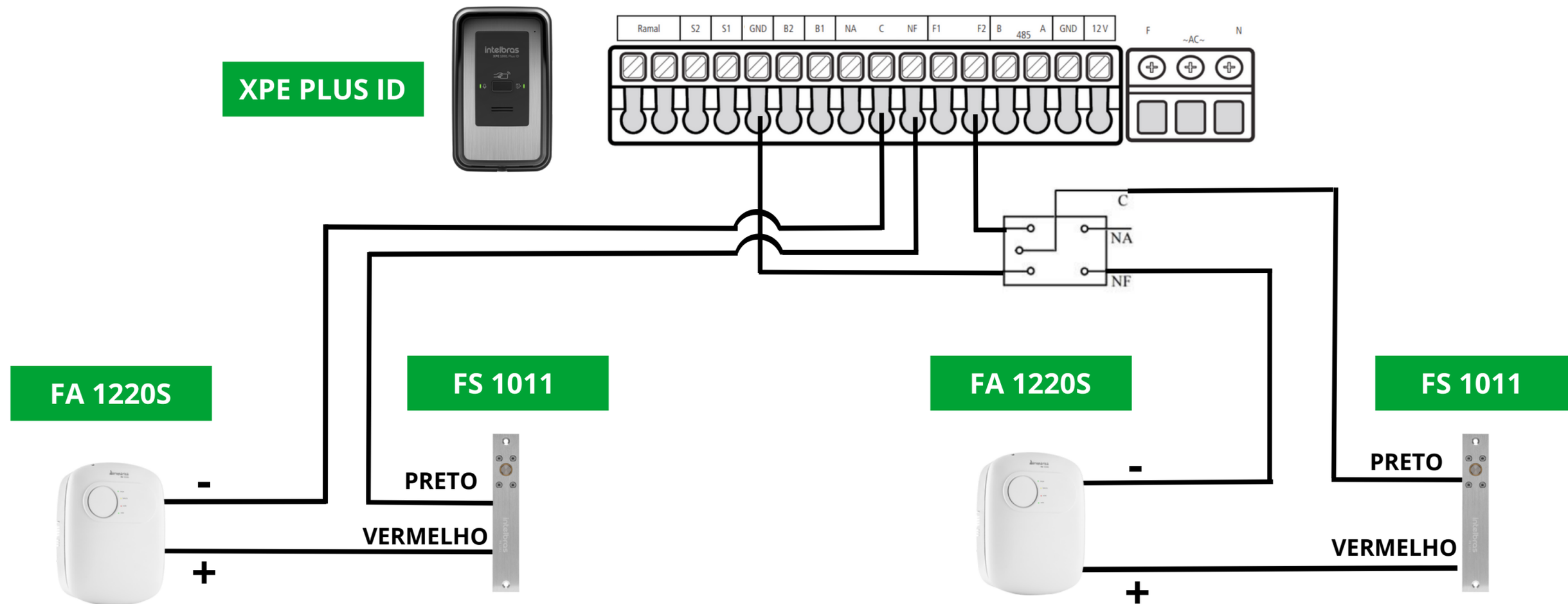
INSTALAÇÃO XPE PLUS ID UTILIZANDO DUAS FECHADURAS ELETROÍMÃ.



Devem ser utilizadas fontes separadas para alimentação dos equipamentos e alimentação da fechadura quando conectada a saída de contato seco. A fonte deve ser dimensionada de acordo com o consumo da fechadura.

05

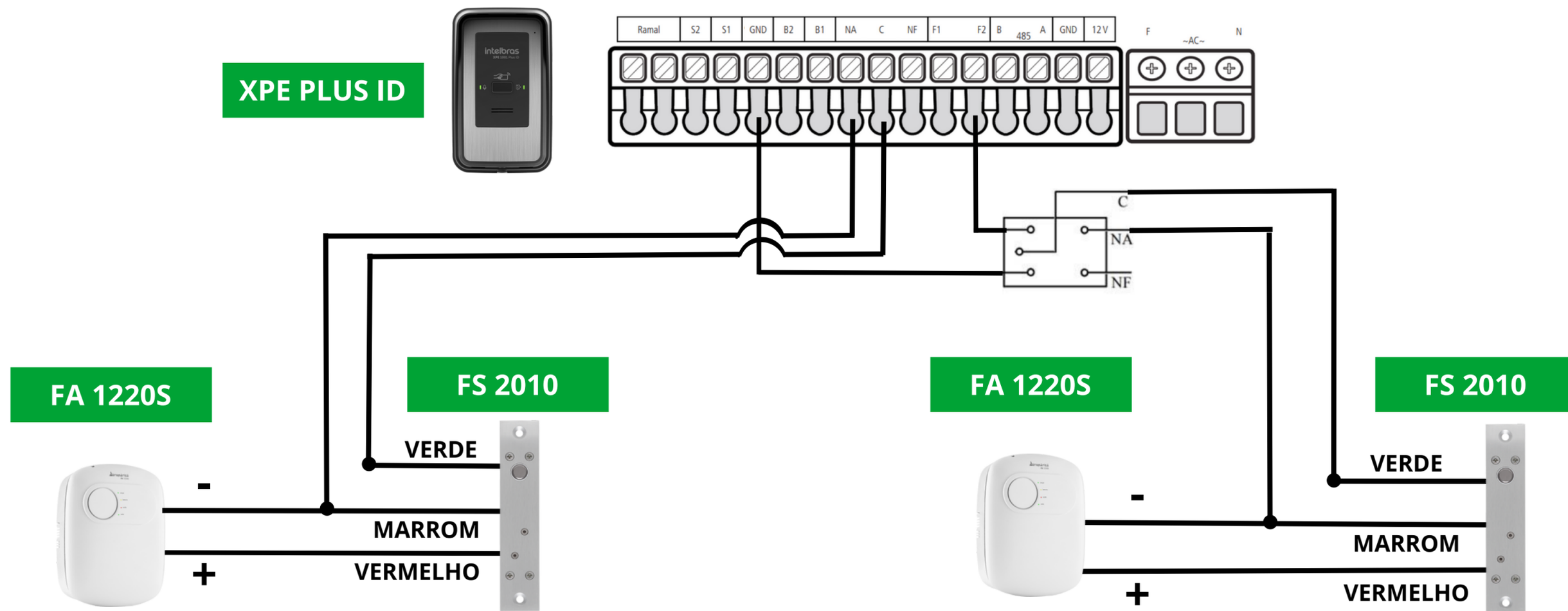
INSTALAÇÃO XPE PLUS ID UTILIZANDO DUAS FECHADURAS SOLENOIDE.



Para o **XPE 1001/1013 FIT**, com o auxílio de um relé externo (**12 Vdc / Máx. - 0,1 A**), é possível transformar a saída (**F1 e F2**) em uma saída de contato seco. Para isto é necessário programar a saída (**F1 e F2**) como temporizada e realizar a ligação do relé externo entre **F2 e GND**, conforme o cenário. **OBSERVAÇÃO:** Para esta utilização não se deve utilizar cargas com consumo maior que **0,1 A**. Não se deve ligar fechaduras diretamente nesta saída, conforme configuração.

06

INSTALAÇÃO XPE PLUS ID UTILIZANDO DUAS FECHADURAS SOLENOIDE.



Para o **XPE 1001/1013 FIT**, com o auxílio de um relé externo (**12 Vdc / Máx. - 0,1 A**), é possível transformar a saída (**F1 e F2**) em uma saída de contato seco. Para isto é necessário programar a saída (**F1 e F2**) como temporizada e realizar a ligação do relé externo entre **F2 e GND**, conforme o cenário. **OBSERVAÇÃO:** Para esta utilização não se deve utilizar cargas com consumo maior que **0,1 A**. Não se deve ligar fechaduras diretamente nesta saída, conforme configuração.

Parabéns, você concluiu o tutorial técnico de esquemas de ligação do XPE Plus ID! Agora venha conhecer nossas redes sociais clicando nos ícones abaixo. Esperamos por você!



intelbras

[intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/](https://www.intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/)

