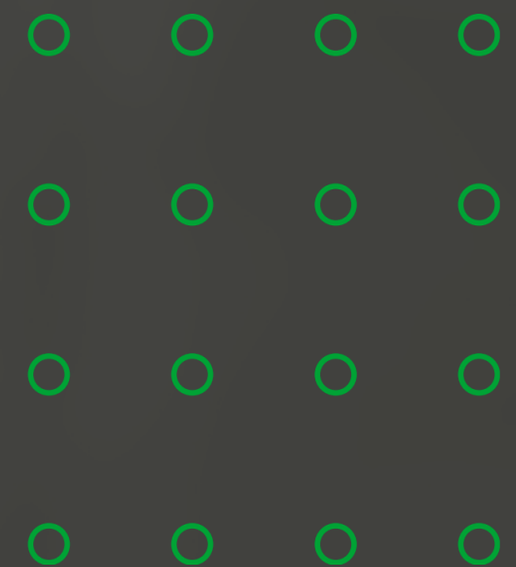




TUTORIAL TÉCNICO

Esquemas de Conexión XFE 1000

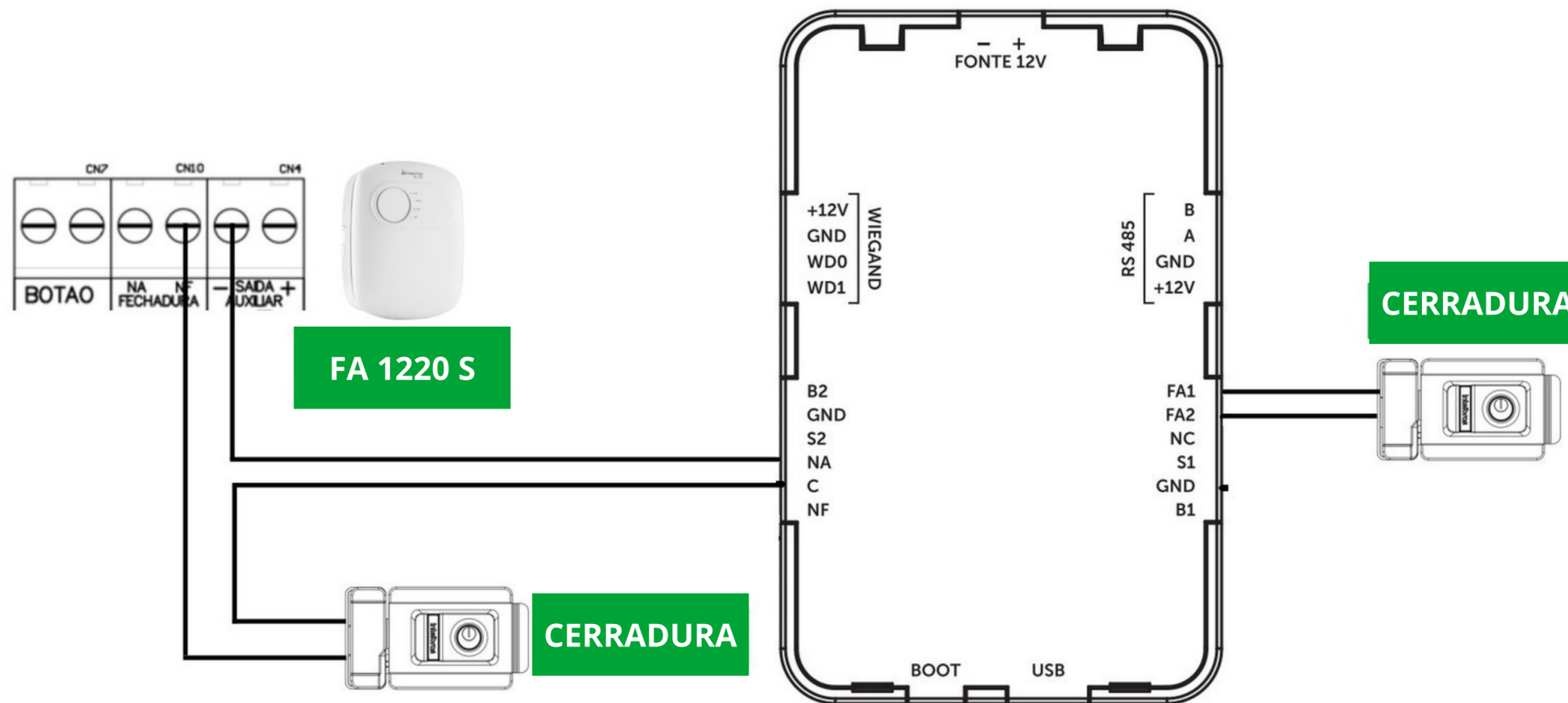


ÍNDICE

- 01 XFE 1000 CON DOS CERRADURAS ELETROMECHANICAS.
- 02 XFE 1000 CON DOS CERRADURAS FX 3000 MF.
- 03 XFE 1000 CON DOS CERRADURAS ELETROIMAN.
- 04 XFE 1000 CON DOS CERRADURAS SOLENOIDE FS 1011
- 05 XFE 1000 CON DOS CERRADURAS SOLENOIDES FS 2010.

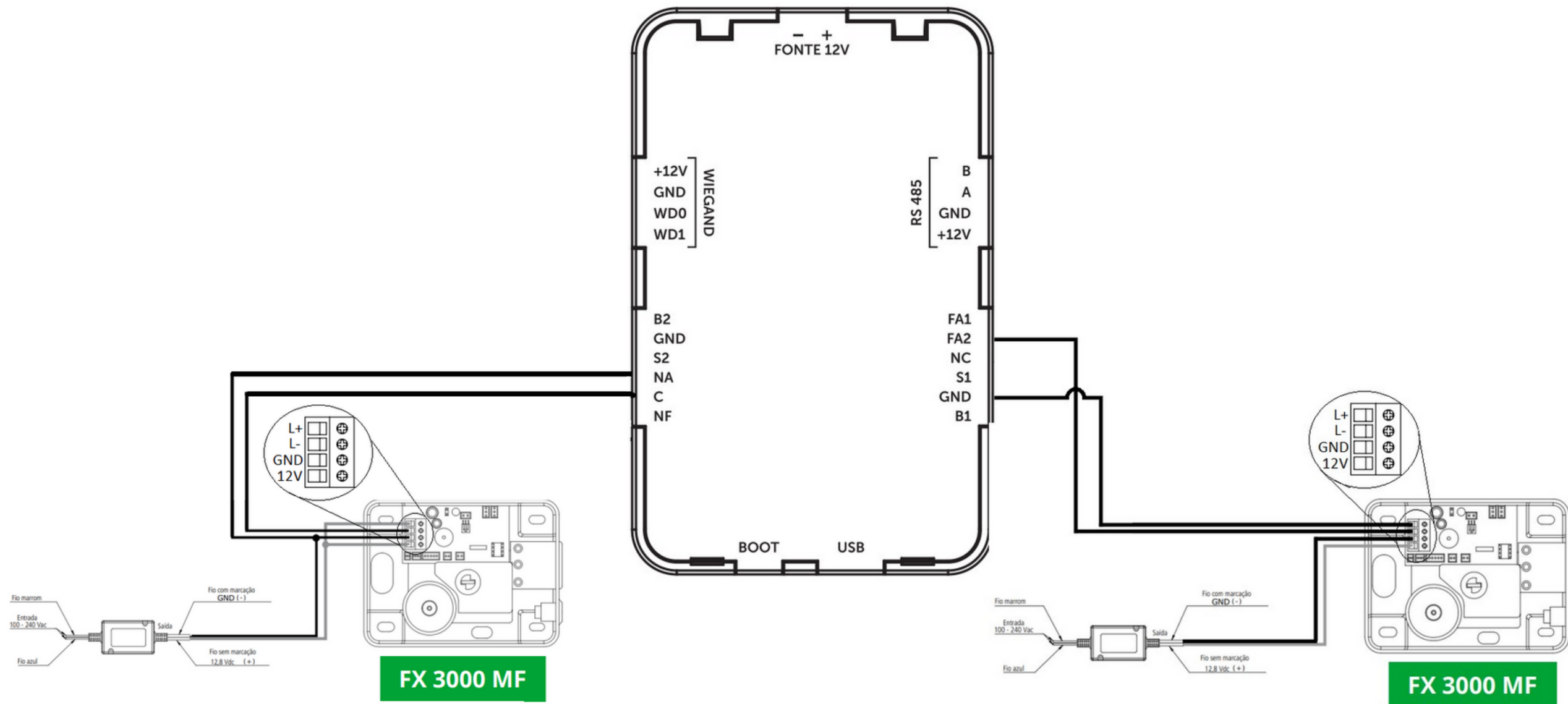
- ○ ○ ○

01 Instalación Utilizando Dos Cerraduras Electromecánicas

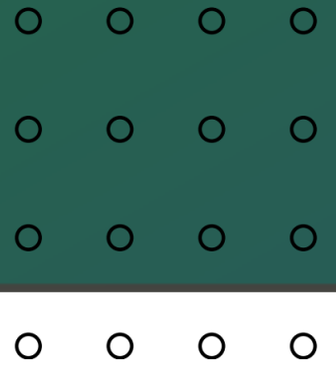


Se deben utilizar fuentes separadas para alimentar los equipos y la cerradura cuando se conectan a la salida de contacto seco. La fuente debe dimensionarse de acuerdo con el consumo de la cerradura.

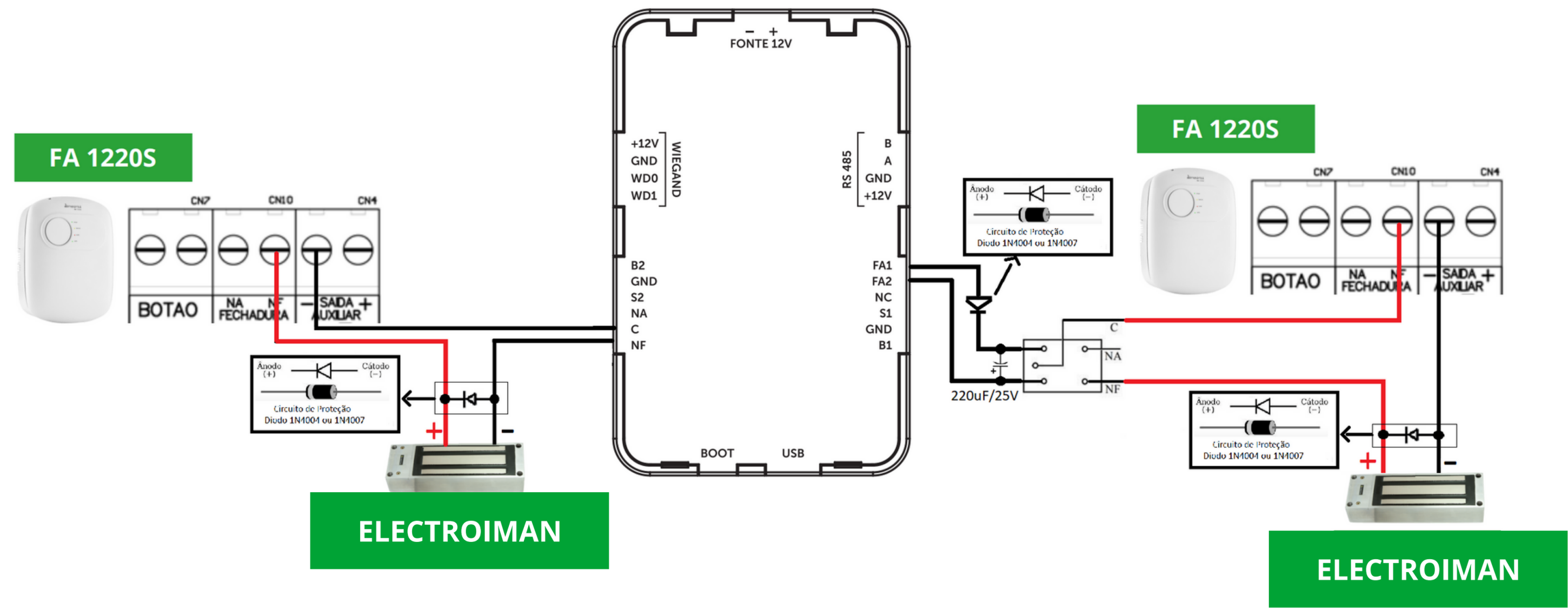
02 INSTALACIÓN UTILIZANDO DOS CERRADURAS FX 3000 MF.



Se deben utilizar fuentes separadas para alimentar los equipos y la cerradura cuando se conectan a la salida de contacto seco. La fuente debe dimensionarse de acuerdo con el consumo de la cerradura.



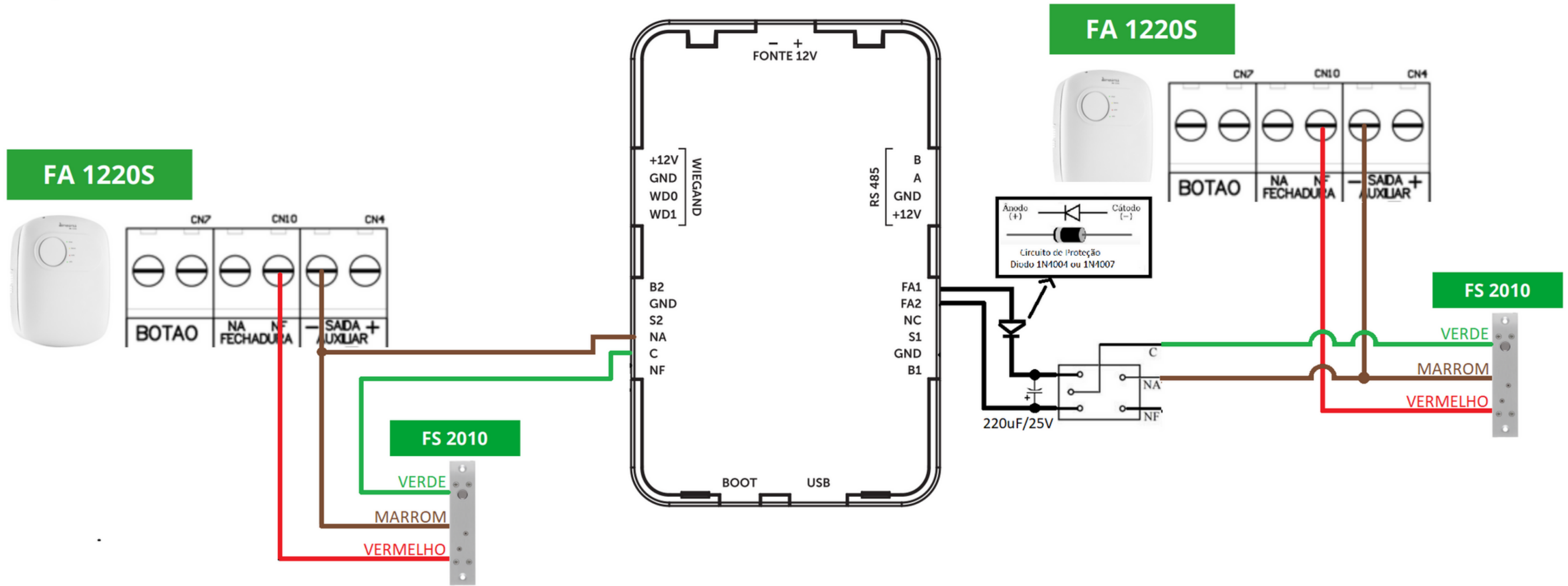
03 INSTALACIÓN UTILIZANDO DOS CERRADURAS ELECTROMAGNÉTICAS.



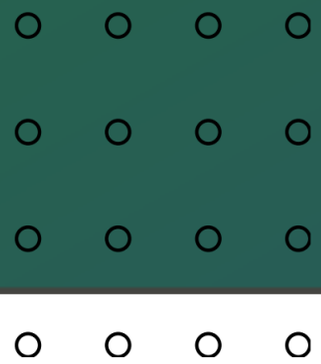
Se deben utilizar fuentes separadas para alimentar los equipos y la cerradura cuando se conectan a la salida de contacto seco. La fuente debe dimensionarse de acuerdo con el consumo de la cerradura.

- ○ ○ ○
- ○ ○ ○
- ○ ○ ○
- ○ ○ ○

05 INSTALACIÓN UTILIZANDO DOS CERRADURAS SOLENOIDE FS 2010.



Se deben utilizar fuentes separadas para alimentar los equipos y la cerradura cuando se conectan a la salida de contacto seco. La fuente debe dimensionarse de acuerdo con el consumo de la cerradura.



Dudas o sugerencias, por favor contactáanos vía WhatsApp



Intelbras 

Ir para a conversa

Esquemas de Conexión XFE
1000
Haga clic en los siguientes
iconos para descubrir
nuestras redes sociales!



intelbras

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

