

Esquemas de Ligação Ecotouch Economizador de Energia

Sumário

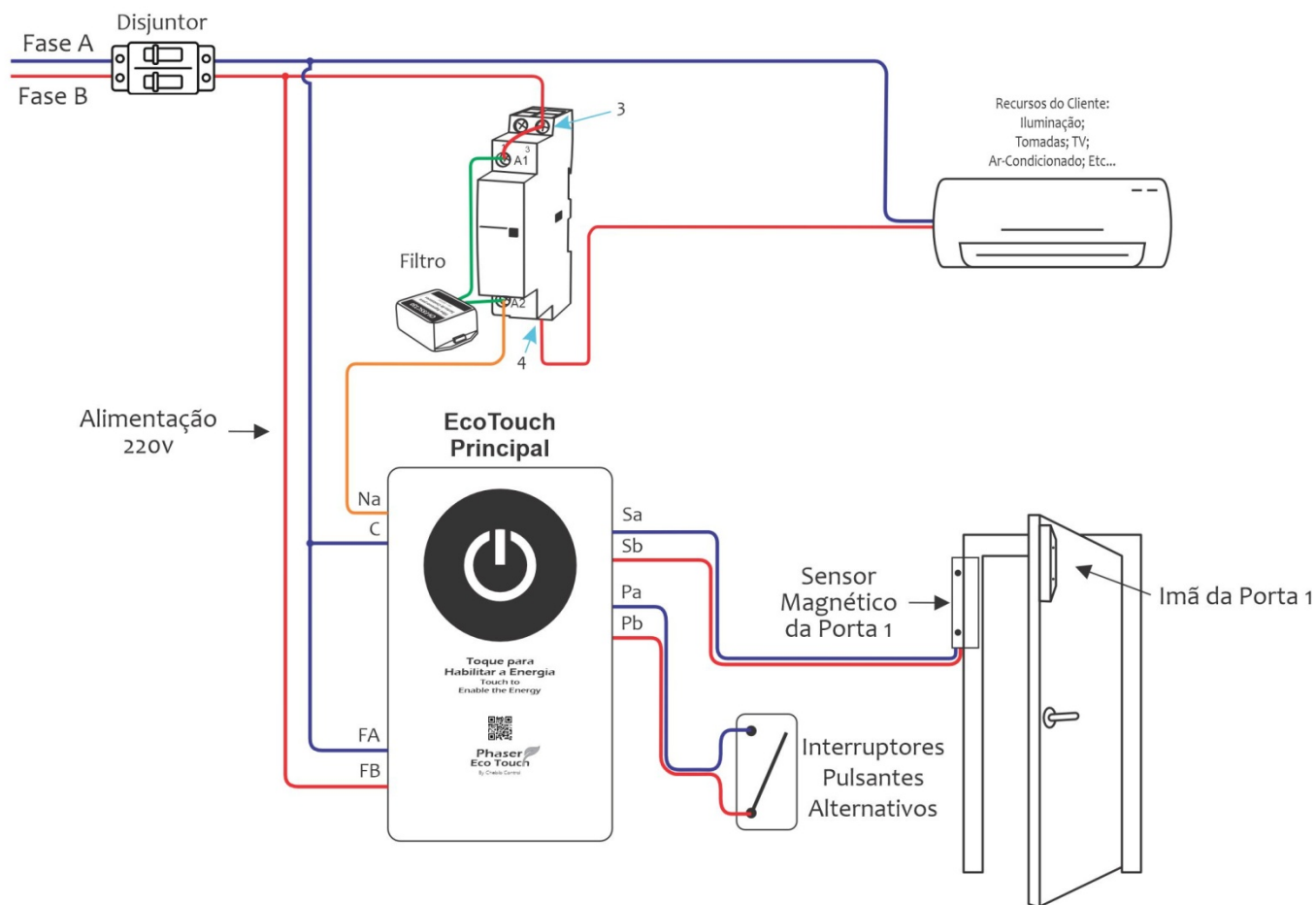
Esquema 1 - Ligação do Phaser EcoTouch 220V Bifásico	2
Esquema 2 - Ligação do Phaser EcoTouch 220V Monofásico	3
Esquema 3 - Interligação de 2 EcoTouch em paralelo para duas portas de acesso.....	4
Esquema 4 - Ligação para integrar Phaser EcoTouco com Automação Phaser ES	5



Módulos compatíveis com Sistema: **Control-in**® e **PHASER** Control

Para maiores informações sobre a instalação, entre em contato pelos telefones 24h constantes em nosso site.

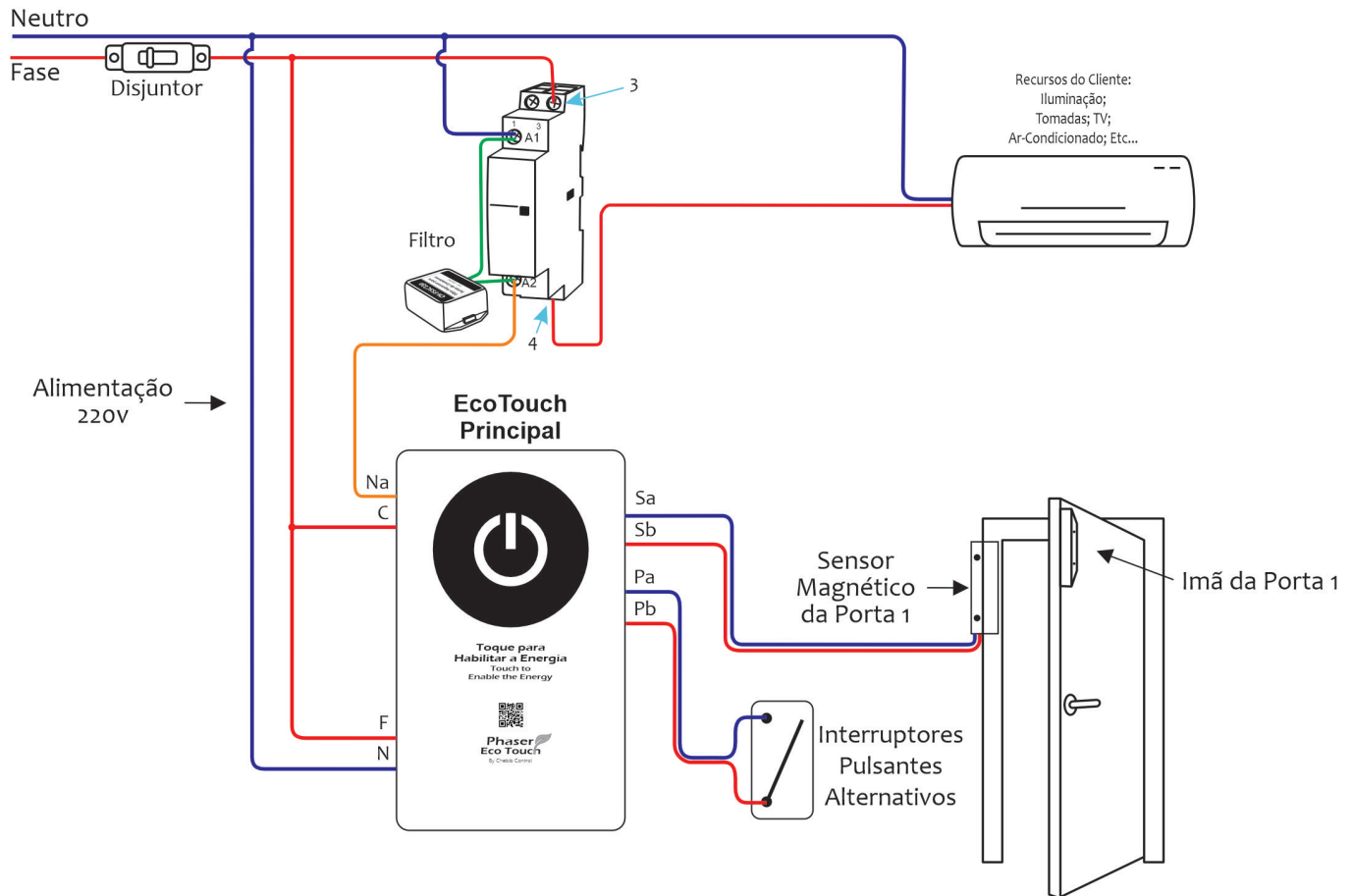
Esquema 1 - Ligação do Phaser EcoTouch 220V Bifásico



Módulos compatíveis com Sistema: **Control-in**® e **PHASER** Control

Para maiores informações sobre a instalação, entre em contato pelos telefones 24h constantes em nosso site.

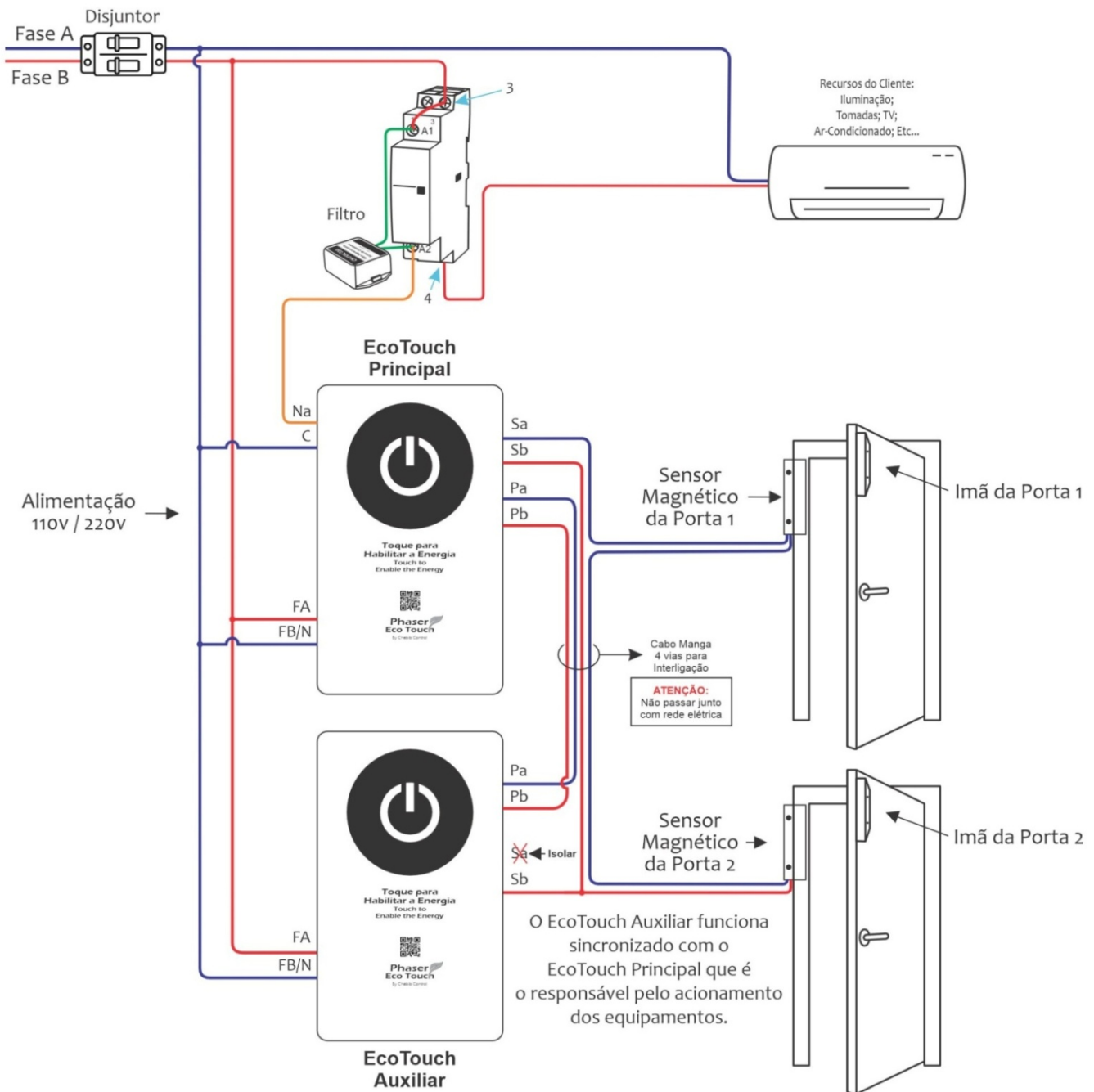
Esquema 2 - Ligação do Phaser EcoTouch 220V Monofásico



Módulos compatíveis com Sistema: **Control-in**® e **PHASER** Control

Para maiores informações sobre a instalação, entre em contato pelos telefones 24h constantes em nosso site.

Esquema 3 - Interligação de 2 EcoTouch em paralelo para duas portas de acesso.



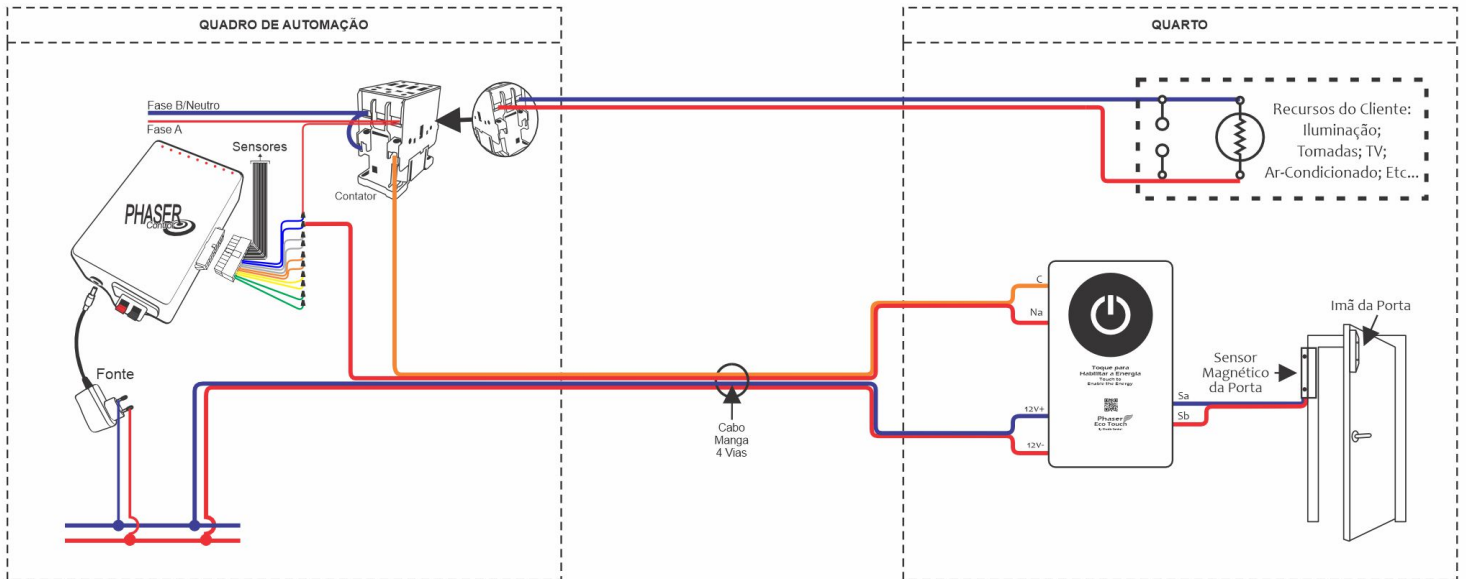
*Para utilizar o Neutro no lugar da Fase B, atente para não Interrompê-lo no Disjuntor ou no Contator

Módulos compatíveis com Sistema: **Control-in**® e **PHASER** Control

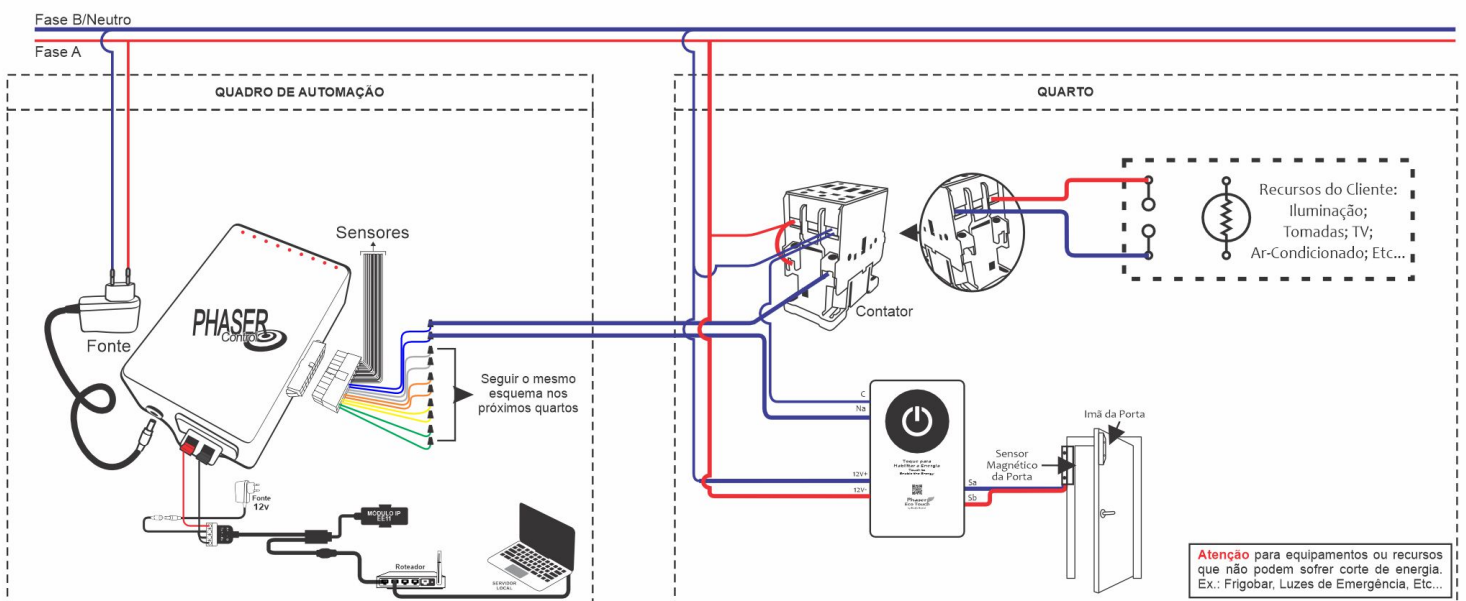
Para maiores informações sobre a instalação, entre em contato pelos telefones 24h constantes em nosso site.

Esquema 4 - Ligação para integrar Phaser EcoTouch com Automação Phaser ES

Modelo 1



Modelo 2



Atenção para equipamentos ou recursos que não podem sofrer corte de energia. Ex.: Frigorifer, Luzes de Emergência, Etc...

*Para utilizar o Neutro no lugar da Fase B, atente para não Interrompê-lo no Disjuntor ou no Contator

Módulos compatíveis com Sistema: **Control-in**® e **PHASER** Control

Para maiores informações sobre a instalação, entre em contato pelos telefones 24h constantes em nosso site.