



ESPECIFICAÇÃO FUNCIONAMENTO

Saiba como funciona o trinco reversivo das fechaduras digitais Push & Pull FR 620 e FR 630



ESPECIFICAÇÃO/FUNIONAMENTO

Fechaduras Digitais Push & Pull

FECHADURAS DIGITAIS PUSH & PULL

FR 620



FR 630



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

Vídeo tutorial: [youtube.com/IntelbrasBR](https://www.youtube.com/IntelbrasBR)

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

ESPECIFICAÇÃO/FUNIONAMENTO

Fechaduras Digitais Push & Pull

01

Com a porta aberta vamos observar como é o funcionamento do trinco reversivo.



TRINCO REVERSIVO



02

Quando a porta está aberta o trinco reversivo fica travado.



PORTA ABERTA
TRINCO TRAVADO

ESPECIFICAÇÃO/FUNCIÓNAMENTO

Fechaduras Digitais Push & Pull

03

Com a porta aberta puxe a maçaneta como se fosse abrir a porta, observe que o trinco reversivo fica solto.

COM A PORTA
ABERTA PUXE A
MAÇANETA



MOVIMENTE
O TRINCO



04

Ao fechar a porta o trinco reversivo é travado. No momento que a maçaneta for puxada para abertura da porta o trinco é liberado.

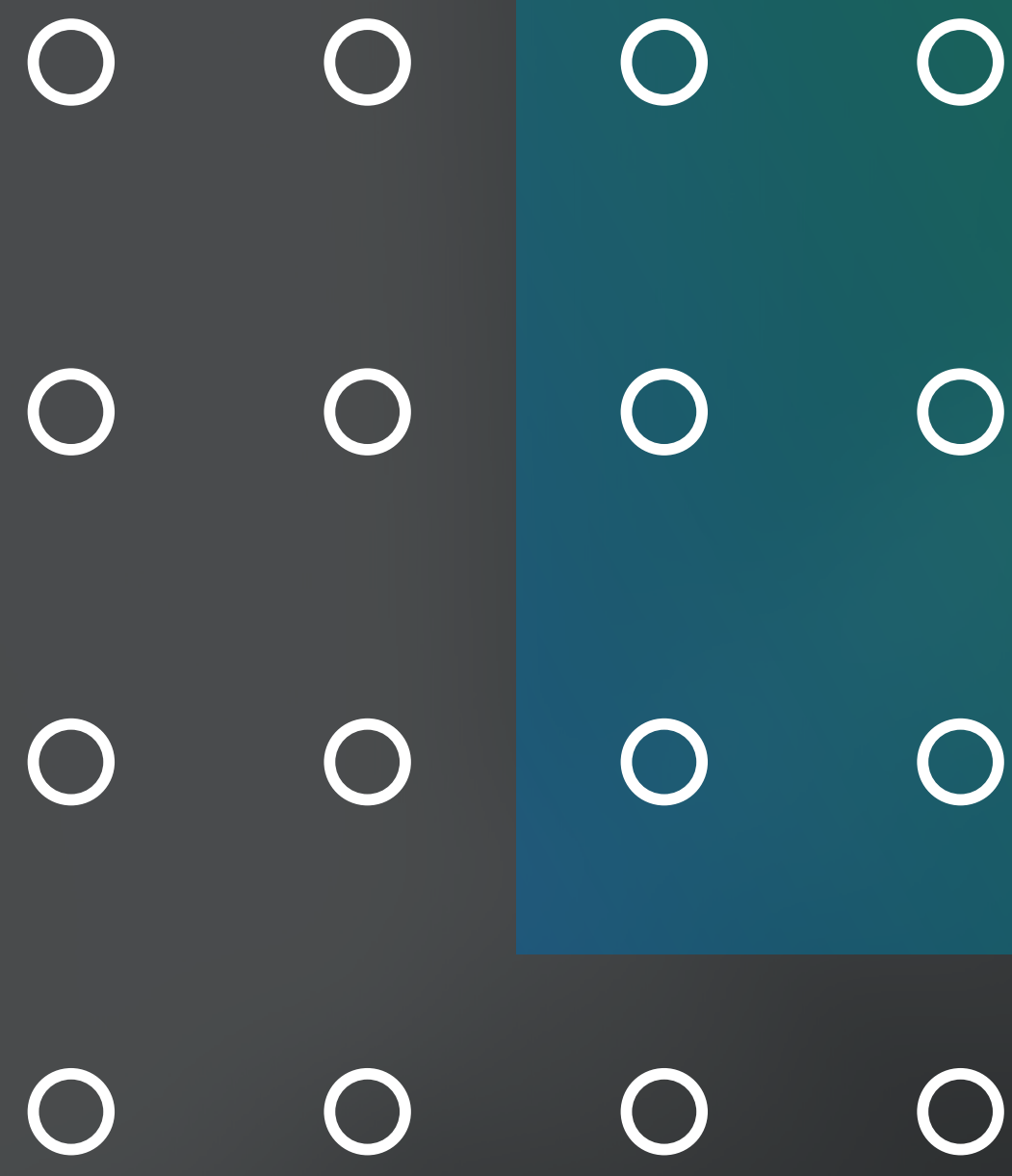


Essa foi uma breve explicação sobre o trinco reversivo das fechaduras PUSH & PULL. Agora você já sabe como o mecanismo funciona.

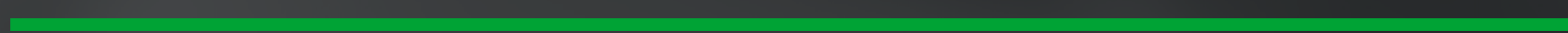
Suporte a clientes: [intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/](https://www.intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/)

Vídeo tutorial: [youtube.com/IntelbrasBR](https://www.youtube.com/IntelbrasBR)

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



intelbras



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