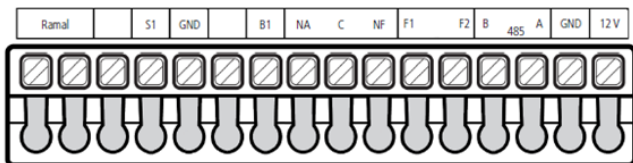


# ADENDO

## Caro usuário,

Devido ao impacto global na cadeia de suprimentos de componentes eletrônicos e com o objetivo de manter o fornecimento de soluções condominiais, os modelos XPE 1001/1013 FIT e XPE 1001/1013 FIT ID terão os seus esquemas de conexões conforme imagem ilustrativa abaixo.



- » **Ramal:** entrada de ramal do produto.
- » **S1:** entrada de sensor 1.
- » **GND:** entrada comum (GND) dos sensores e botoeiras.
- » **B1:** entrada de botoeira 1.
- » **NA, C e NF:** saída para relé NA e NF (30 Vdc/ 2 A), a bitola do fio utilizado dependerá da carga, mas não deve ultrapassar 1,5 mm<sup>2</sup>.
- » **F1 e F2:** saída para fechadura elétrica (12 V). Recomenda-se fio de bitola de 1,5 mm<sup>2</sup> para distâncias de até 50 m.
- » **485 (A e B):** barramento RS485 para comunicação com o MIP 1000 ou MIP 1000 IP (Disponível apenas no modelo XPE 1001/1013 FIT ID). Recomenda-se que a impedância do barramento não seja superior a 270 ohms para evitar problemas de comunicação.
- » **GND / 12 V:** entrada para fonte externa 12 Vdc / 1 A. Recomenda-se fio de bitola de 1,5 mm<sup>2</sup> para distâncias de até 50 m.

Para esta nova versão de placa, as funções de backup e restauração, descritas no item 6 do manual do usuário e guia de instalação, não estão disponíveis.

**intelbras**

---

Este adendo é parte integrante do Guia de instalação dos porteiros eletrônicos XPE 1001/1013 FIT e XPE 1001/1013 FIT ID