

TUTORIAL TÉCNICO

Comparativo entre as principais
características dos XPEs analógicos



intelbras

TUTORIAL TÉCNICO

Comparativo entre as principais características dos XPEs analógicos



| Funções | XPE 48 | XPE PLUS | XPE FIT | XPE ID | XPE PLUS ID | XPE FIT ID | XPE BIO |
|---|--------|----------|---------|--------|-------------|------------|---------|
| Alimentação por AC (127/220) | Não | Sim | Não | Não | Sim | Não | Não |
| Alimentação c/ fonte 12Vdc | Não | Sim | Sim | Sim | Sim | Sim | Sim |
| Alimentação c/ 30Vdc (Centrais Comunic 16 e 48) | Sim | Não | Não | Não | Não | Não | Não |
| Acionamento por chaveiro (TAG) | Não | Não | Não | Sim | Sim | Sim | Sim |
| COMPATÍVEL com centrais ANALÓGICAS, padrão Anatel | Não | Sim | Sim | Sim | Sim | Sim | Sim |
| Quantidade de saídas de acionamento | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Quantidade de entradas para botoeiras | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |

TUTORIAL TÉCNICO

Comparativo entre as principais características dos XPEs analógicos



Funções

XPE 48

XPE PLUS

XPE FIT

XPE ID

XPE PLUS ID

XPE FIT ID

XPE BIO

Quantidade de entradas para sensor

2

2

1

2

2

1

2

Função de intertravamento

Não

Sim

Não

Sim

Sim

Não

Sim

Função de tabela de numeração flexível

Não

Sim

Não

Não

Sim

Não

Sim

Comunicação com o MIP 1000/1000 IP

Não

Não

Não

Sim

Sim

Sim

Somente MIP 1000 IP

Desvio chamadas p/ linha telefônica ou interface celular

Não

Não

Não

Não

Sim

Não

Sim

Quantidade de números da tabela de numeração flexível

NC

150

NC

NC

340

NC

340

Capacidade armazenamento senhas abertura fechadura

50

1600

4000

4000

4000

4000

4000

Possui opção de backup

Não

Não

Somente Placa 1

Não

Não

Somente Placa 1

Sim

TUTORIAL TÉCNICO

Comparativo entre as principais
características dos XPEs analógicos

Dúvidas ou sugestões entre em contato via WhatsApp.



Intelbras 



Ir para a conversa

intelbras

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

