



# TUTORIAL TÉCNICO

Comparativo entre as  
principais características  
dos XPEs analógicos



# 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
Alimentação por AC (127/220)	Não	Sim	Não	Não	Sim	Não
Alimentação c/ fonte 12Vdc	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Alimentação c/ 30Vdc (Centrais Comunic 16 e 48)	Sim	Não	Não	Não	Não	Não
Acionamento por chaveiro (TAG)	Não	Não	Não	Sim	Sim	Sim
COMPATÍVEL com centrais ANALÓGICAS, padrão Anatel	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Quantidade de saídas de acionamento	2	2	2	2	2	2
Quantidade de entradas para botoeiras	1	2	1	1	2	1
Quantidade de entradas para sensores	1	2	1	2	2	1
Função de intertravamento	Não	Sim	Não	Sim	Sim	Não
Função de tabela de numeração flexível	Não	Sim	Não	Não	Sim	Não
Comunicação com o MIP 1000/1000 IP	Não	Não	Não	Sim	Sim	Sim
Desvio chamadas p/ linha telefônica ou interface celular	Não	Não	Não	Não	Sim	Não
Quantidade de números tabela de numeração flexível	NC	150	NC	NC	340	NC
Capacidade armazenamento senhas abertura fechadura	50	1600	4000	4000	4000	4000

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

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

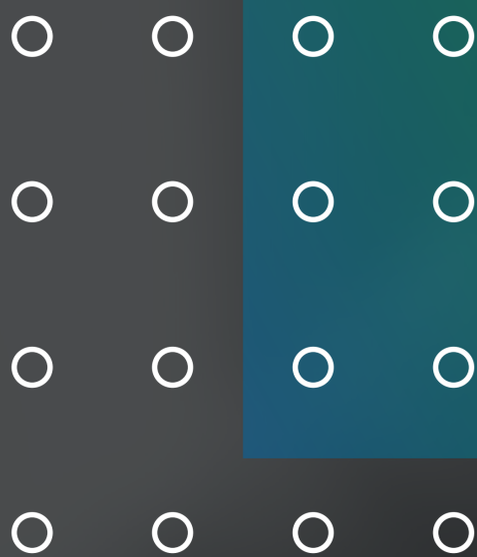
(48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h

# TUTORIAL TÉCNICO

Comparativo entre as principais características dos XPEs analógicos

Agora que você concluiu o comparativo entre as principais características dos XPEs analógicos, que tal conferir nossas redes sociais? Clique nos ícones abaixo e confira!





**intelbras**

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