

Tutorial Técnico

Comparativo entre Centrais de Comunicação
Condominiais

Produto	Cabo Programador	Placa de Ramal	Interligação	Placa de Serviço - LTS	Placa Fonte	Alimentação
CP 112	RJ45 / DB9	16 ramais CP 112 / COMUNIC80	Não possui	Placa LTS CP 112	CP 112 COMUNIC 16 / 48 / 80	AC - 90 VAc a 240 VAc Automático
CP 192	RJ45 / DB9	32 ramais CP 192 / 352	CP 352 e CP 192 Via Placa Rota e LTS*	Placa LTS CP 192 / 352	CP 192 / 352	AC - 90 VAc a 240 VAc Automático
CP 352	RJ45 / DB9	32 ramais CP 192 / 352	CP 352 e CP 192 Via Placa Rota e LTS*	Placa LTS CP 192 / 352	CP 192 / 352	AC - 90 VAc a 240 VAc Automático
COMUNIC 16	USB A/B	8 ramais COMUNIC 16 / 48	Não possui	Não possui	CP 112 COMUNIC 16 / 48 / 80	AC - 90 VAc a 240 VAc Automático
COMUNIC 48	USB A/B	8 ramais COMUNIC 16 / 48	Não possui	Não possui	CP 112 COMUNIC 16 / 48 / 80	AC - 90 VAc a 240 VAc Automático
COMUNIC 80	USB A/B	16 ramais CP 112 / COMUNIC 80	Não possui	Não possui	CP 112 COMUNIC 16 / 48 / 80	AC - 90 VAc a 240 VAc Automático
Collective 4i	Micro USB	Placa Fixa Desbalanceada	Até 24 Collective i*	1 ramal FXO	Placa fonte exclusiva	AC - 100 VAc a 240 VAc Automático
Collective 8i	Micro USB	Placa Fixa Desbalanceada	Até 24 Collective i*	1 ramal FXO	Placa fonte exclusiva	AC - 100 VAc a 240 VAc Automático
Collective 12i	Micro USB	Placa Fixa Desbalanceada	Até 24 Collective i*	1 ramal FXO	Placa fonte exclusiva	AC - 100 VAc a 240 VAc Automático
Collective 16i	Micro USB	Placa Fixa Desbalanceada	Até 24 Collective i*	1 ramal FXO	Placa fonte exclusiva	AC - 100 VAc a 240 VAc Automático
Collective 20i	Micro USB	Placa Fixa Desbalanceada	Até 24 Collective i*	1 ramal FXO	Placa fonte exclusiva	AC - 100 VAc a 240 VAc Automático
Collective 24i	Micro USB	Placa Fixa Desbalanceada	Até 24 Collective i*	1 ramal FXO	Placa fonte exclusiva	AC - 100 VAc a 240 VAc Automático

* - Consulte o manual ou o guia de interligação para mais informações

Produto	Identificação de chamadas	Distância máxima até o telefone com cabo CI-40	Dimensões (L x A x P)	Capacidade máxima de ramais de uma central	Número de enlaces
CP 112	Todos os ramais	250m (placas de ramais desbalanceados) ou 2500m (placas de ramais plus balanceados)	23 x 34 x 11 cm	112 = 7 placas de 16 ramais	8
CP 192	Todos os ramais	250m (placas de ramais desbalanceados) ou 2500m (placas de ramais plus balanceados)	36 x 50 x 17 cm	192 = 6 placas de 32 ramais	16
CP 352	Todos os ramais	250m (placas de ramais desbalanceados) ou 2500m (placas de ramais plus balanceados)	36 x 50 x 17 cm	352 = 11 placas de 32 ramais	16
COMUNIC 16	Todos os ramais exceto o 217	250m (placas de ramais desbalanceados) ou 2500m (placas de ramais plus balanceados)	21 x 24 x 11 cm	16 ramais (02 placas de 08 ramais) + ramal de porteiro eletrônico	2
COMUNIC 48	Todos os ramais	250m (placas de ramais desbalanceados) ou 2500m (placas de ramais plus balanceados)	21 x 24 x 11 cm	48 = 06 placas de 08 ramais	8
COMUNIC 80	Todos os ramais	250m (placas de ramais desbalanceados) ou 2500m (placas de ramais plus balanceados)	23 x 34 x 11 cm	80 = 5 placas de 16 ramais	8
Collective 4i	Todos os ramais	Distância máxima de 250m	122 x 183 x 70 mm	4 ramais	2 enlaces internos (ramais) 2 enlaces externos (interligação)
Collective 8i	Todos os ramais	Distância máxima de 250m	122 x 183 x 70 mm	8 ramais	2 enlaces internos (ramais) 2 enlaces externos (interligação)
Collective 12i	Todos os ramais	Distância máxima de 250m	122 x 183 x 70 mm	12 ramais	2 enlaces internos (ramais) 2 enlaces externos (interligação)
Collective 16i	Todos os ramais	Distância máxima de 250m	120 x 275 x 75 mm	16 ramais	2 enlaces internos (ramais) 2 enlaces externos (interligação)
Collective 20i	Todos os ramais	Distância máxima de 250m	120 x 275 x 75 mm	20 ramais	2 enlaces internos (ramais) 2 enlaces externos (interligação)
Collective 24i	Todos os ramais	Distância máxima de 250m	120 x 275 x 75 mm	24 ramais	2 enlaces internos (ramais) 2 enlaces externos (interligação)

Produto	Número máximo de telefones em extensão	Número máximo de porteiros eletrônicos (ex.: XPE 1001/1013 Plus)	Número máximo de porteiros exclusivos XPE 48	Ligação com fiação comum
CP 112	3 por ramal	Até o número de ramais da central	Não possui conexão	Somente para placas desbalanceadas
CP 192	3 por ramal	Até o número de ramais da central	Não possui conexão	Somente para placas desbalanceadas
CP 352	3 por ramal	Até o número de ramais da central	Não possui conexão	Somente para placas desbalanceadas
COMUNIC 16	3 por ramal	Até o número de ramais da central	2	Somente para placas desbalanceadas
COMUNIC 48	3 por ramal	Até o número de ramais da central	2	Somente para placas desbalanceadas
COMUNIC 80	3 por ramal	Até o número de ramais da central	2	Somente para placas desbalanceadas
Collective 4i	3 por ramal	Até o número de ramais da central	Não possui conexão	Somente fiação comum
Collective 8i	3 por ramal	Até o número de ramais da central	Não possui conexão	Somente fiação comum
Collective 12i	3 por ramal	Até o número de ramais da central	Não possui conexão	Somente fiação comum
Collective 16i	3 por ramal	Até o número de ramais da central	Não possui conexão	Somente fiação comum
Collective 20i	3 por ramal	Até o número de ramais da central	Não possui conexão	Somente fiação comum
Collective 24i	3 por ramal	Até o número de ramais da central	Não possui conexão	Somente fiação comum

Informativo técnico

Dúvidas ou sugestões entre em contato via WhatsApp!

[Ir para a conversa](#)

Suporte a clientes: intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/

Vídeo tutorial: youtube.com/IntelbrasBR

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

intelbras