

O módulo Lobby 200i / 640i é o porteiro eletrônico exclusivo da linha de centrais de condomínio da Intelbras (Lobby 200i e Lobby 640i). É um acessório de extrema importância para a segurança da empresa ou residência. Através dele é possível identificar quem está acessando suas dependências e até comandar a abertura de fechaduras elétricas.

Módulo Lobby 200i / 640i

Principais facilidades:

- Áudio de alta performance
- Abre fechaduras eletromagnéticas
- Teclado numérico para acesso a todos os apartamentos
- Aviso sonoro de tecla pressionada
- Iluminação do teclado
- Tecla dedicada para acesso à portaria
- Abertura de fechadura através de senha
- Tecla Corrige para refazer a operação desejada
- Proteção contra intempéries

Quantidades de Módulo Lobby por central:

Lobby 200i - 5
Lobby 640i - 8

Acessório para as Centrais Digitais Espaciais:

Lobby 200i
Lobby 640i



Características Técnicas:

• Alimentação	14 a 16 VDC
• Potência máxima	3,2 W
• Peso	230 g
• Dimensões	164 x 100 x 50 mm
• Sinalização	Multifrequencial MF
• Distância máxima entre o módulo e o lobby	200i: 330m 640i: 450m
• Proteção	Contra transientes nas entradas contra inversão de polaridade na alimentação DC
• Corrente de alimentação	Mínima: 54 mA Máxima: 200 mA

O porteiro eletrônico PI 100 é um acessório de extrema importância para a segurança da empresa ou residência. Através dele é possível identificar quem está acessando suas dependências e até comandar a abertura de fechaduras elétricas.

PI 100

Principais facilidades:

- Áudio de alta performance
- Abre fechaduras eletromagnéticas
- Dispensa a utilização da interface de porteiro IP 700
- As chamadas do PI 100 podem ser desviadas para um número externo, como por exemplo um celular
- Proteção contra intempéries

Acessório para as Centrais Digitais Temporais e Espaciais:

- Conecta
- Modulare i
- 6020
- Corp 6000
- Corp 8000
- Corp 16000
- 95 Digital
- 141 Digital



Características Técnicas:

• Alimentação	12 VAC
• Corrente de alimentação	1A
• Potência fonte	12W
• Potência PI 100	500 mW
• Proteção	Contra transientes na entrada de áudio e contra sobrecarga na fonte
• Dimensões	164 x 100 x 50 mm
• Distância máxima entre fonte e PI 100	100m fio 1 mm ²
• Peso	634 g