

Mais segurança e conforto na interfonia residencial.

> Schneider Electric

Arbus

Todos os detalhes pensados para seu conforto e segurança.

Arbus é a linha de interfonia da Schneider Electric composta por vídeo porteiro, porteiro eletrônico, interfone, mini-câmera e fechadura elétrica.

Desenvolvida para residências e instalações comerciais como consultórios, escritórios e lojas. Proporciona mais conforto e segurança para quem exige qualidade e tecnologia.





Praticidade e inovação

Tela LCD colorida de 3,5"
Alta qualidade de som e imagem
Viva voz integrado
Ajuste do volume
Leitura braile
Função auxiliar
(acionamento de alarmes, iluminação, etc.)

Sustentabilidade

Ecodesign – produzido segundo os conceitos de eficiência energética, com menos recursos naturais Economia – baixo consumo de energia



Muito mais benefícios







Fácil instalação e melhor acabamento

Pré-corte para a entrada de canaleta.

Melhor ajuste até em paredes irregulares.

2 tipos de fixação externa: parafuso cruzado ou caixa de embutir 4"x2".

Microfone na base do porteiro eletrônico, elimina fiação na tampa e agiliza a instalação.

Câmera de vídeo oculta na unidade externa do vídeo porteiro.

Minicâmera adicional.

Fechadura elétrica com chave tetra.

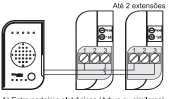
A linha Arbus e	stá disponível em kits,	peças avulsas e ad	cessórios	
código	descrição	código	descrição	
PRM721400T (com teto)		PRM721450T / PRM721450 (com teto) (sem teto)		
8	Kit Porteiro Eletrônico Arbus 1.0	00	Kit Porteiro Eletrônico Arbus 2.0	
Cor G	rafite		Cor Alumínio	
Cor Branca		Cor Branca		
PRM721451 - Indicado para ambientes internos (sem teto)		PRM721500T / PRM721500 (com teto) (sem teto)		
00	Kit Porteiro Eletrônico Arbus 2.0 Cor Branca		Kit Vídeo Porteiro Colorido Arbus 4.0	
Cor Bra	inca		Cor Branca	
PRM721501 - Indicad (sem teto)	do para ambientes internos	PRM720901		
	Colorido Arbus 4.0 Cor Branca	8	Interfone Arbus 900	
□ c	or Branca	Cor Br	anca	
PRM720213T (com teto)		PRM720224T / PRM (com teto) (ser	1720224 n teto)	
Cor Grafite	Unid. Externa de Poretiro Eletrônico Arbus 1.0	Cor Alu	Unid. Externa do Poreteiro Eletrônico Arbus 2.0 Imínio	
PRM721001		PRM720354T / PRM	1720354 n teto)	
000	Monitor LCD Color Arbus 1000	Cor Alu	Unid. Externa do Vídeo Porteiro Arbus 4.0	
Cor Branca				
PRM720500	Fechadura Elétrica Arbus 500	PRM721700	Fonte para Fechadura Elétrica 12Vac - Bivolt	
PRM730200	Minicâmera Color Arbus	PRM721710	Fonte para Câmera 12Vcc - Altovolt	

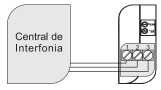




Esquemas de instalação

Interfone Arbus 900

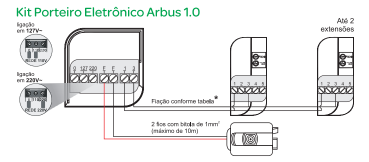


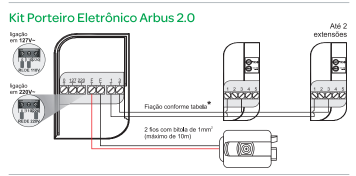


A) Entre porteiros eletrônicos (Arbus ou similares)

B) Ligação com a central de interfonia predial

ATENÇÃO: Se a central de interfonia instalada for com funcionamento a 2 fios, utilize apenas os bornes 1 e 3. Caso o interfone não toque, feche o jumper.



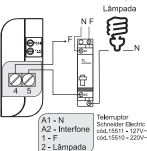




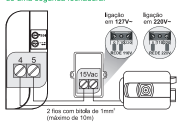
Função auxiliar

Com o botão auxiliar, é possível comandar outras cargas elétricas, como iluminação ou uma Segunda fechadura.

A) Sugestão de instalação para acionamento de circuito de iluminação:

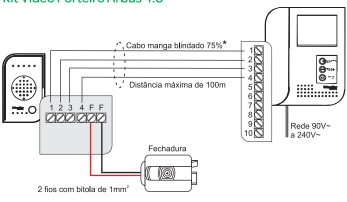


B) Sugestão de instalação para acionamento de uma segunda fechadura:

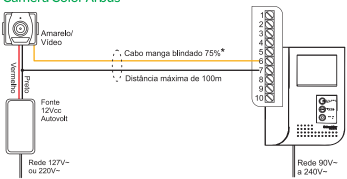


Obs: F = fase N = neutro

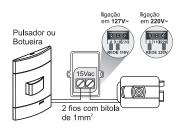
Kit Vídeo Porteiro Arbus 4.0







Fechadura Elétrica Arbus 500





A distância entre a face lateral da fechadura e do batente deve ser no máximo de 5 mm e mínimo de 1 mm.

ATENÇÃO: A largura máxima da folha do portão não pode ser maior que 90 cm contados a partir do eixo da dobradiça.

*Tabela de fios Porteiro Eletrônico

Vídeo	Porteiro

Porteiro Eletronico		Video Porteiro		
	Distância (mt)	Bitola do fio	Distância (mt)	Bitola do fio
	50	0,50mm ou 20AWG	0-100	4x0,32mm ou 22AWG
	100	0,75mm ou 18AWG		
	200	1,00mm ou 16AWG		

Para projetos e instalações elétricas procure um profissional qualificado.