

Estação de porta multiusuários

Manual do usuário



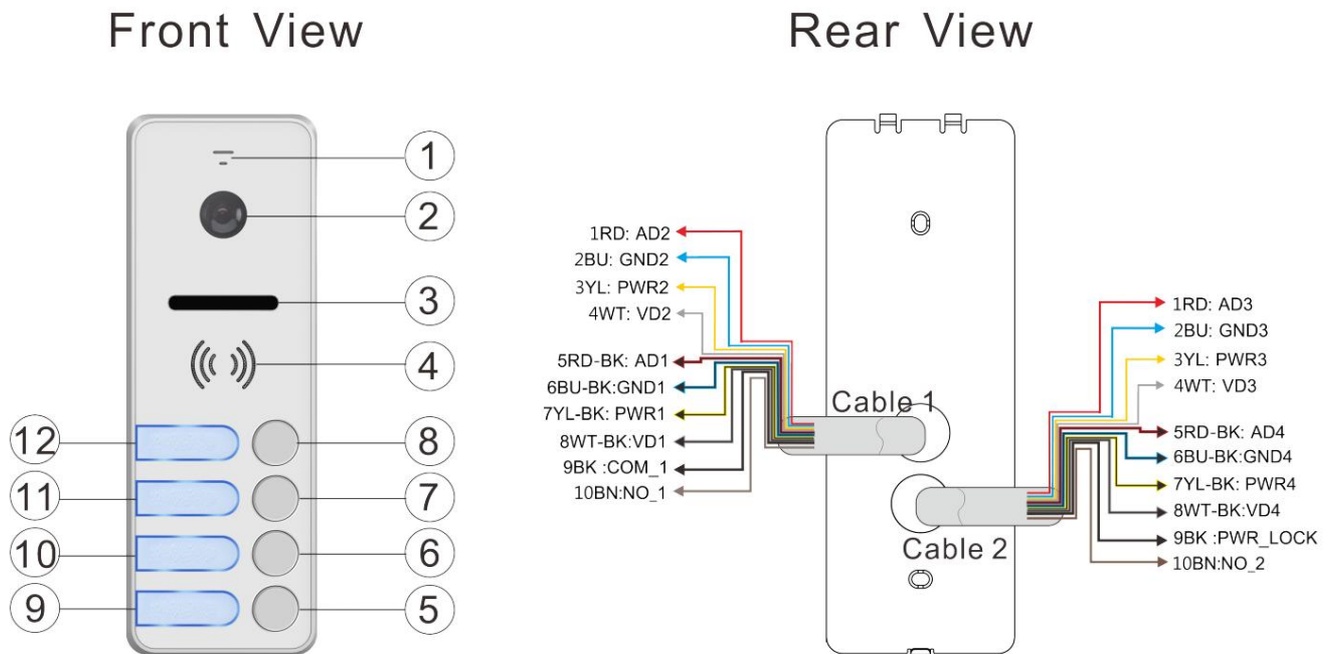
V3.0

Obrigado por adquirir nossos produtos.

A empresa não se responsabiliza por quaisquer acidentes de segurança causados pelo funcionamento anormal do produto.

Leia atentamente este Guia do Usuário (em particular, as precauções de segurança) antes de usar este produto.

1. Aparência

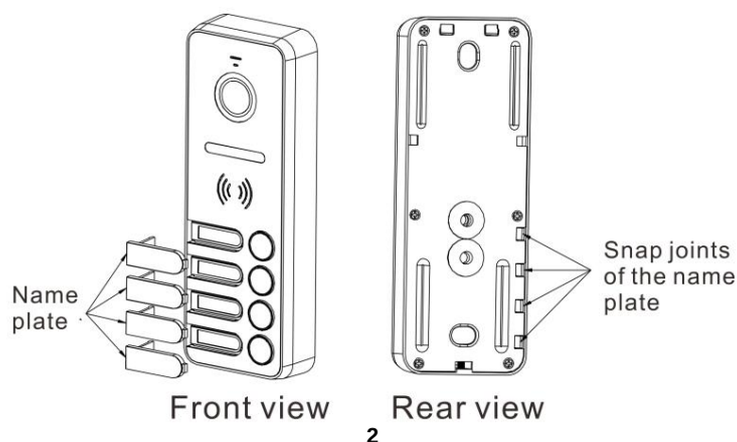


- (1) Microfone
- (2) Câmera
- (3) LED de visão noturna
- (4) Alto-falante
- (5-8) Botão 1 a 4
- (9-12) Placa de identificação 1 a 4

2. Alteração da placa de identificação

Processos:

- (1). Use uma ferramenta afiada para empurrar as juntas de encaixe das placas de identificação no painel traseiro e, em seguida, retire a placa de identificação da parte frontal.
- (2). Retire os cartões de nome em branco e escreva os nomes dos residentes ou o número do apartamento.
- (3). Coloque os cartões de identificação de volta nas placas de identificação.
- (4). Empurre a placa de identificação de volta para a estação externa e empurre-a até que as juntas de encaixe alcancem a parte inferior da estação externa.



3. Definição do cabo

(1) Cabo 1

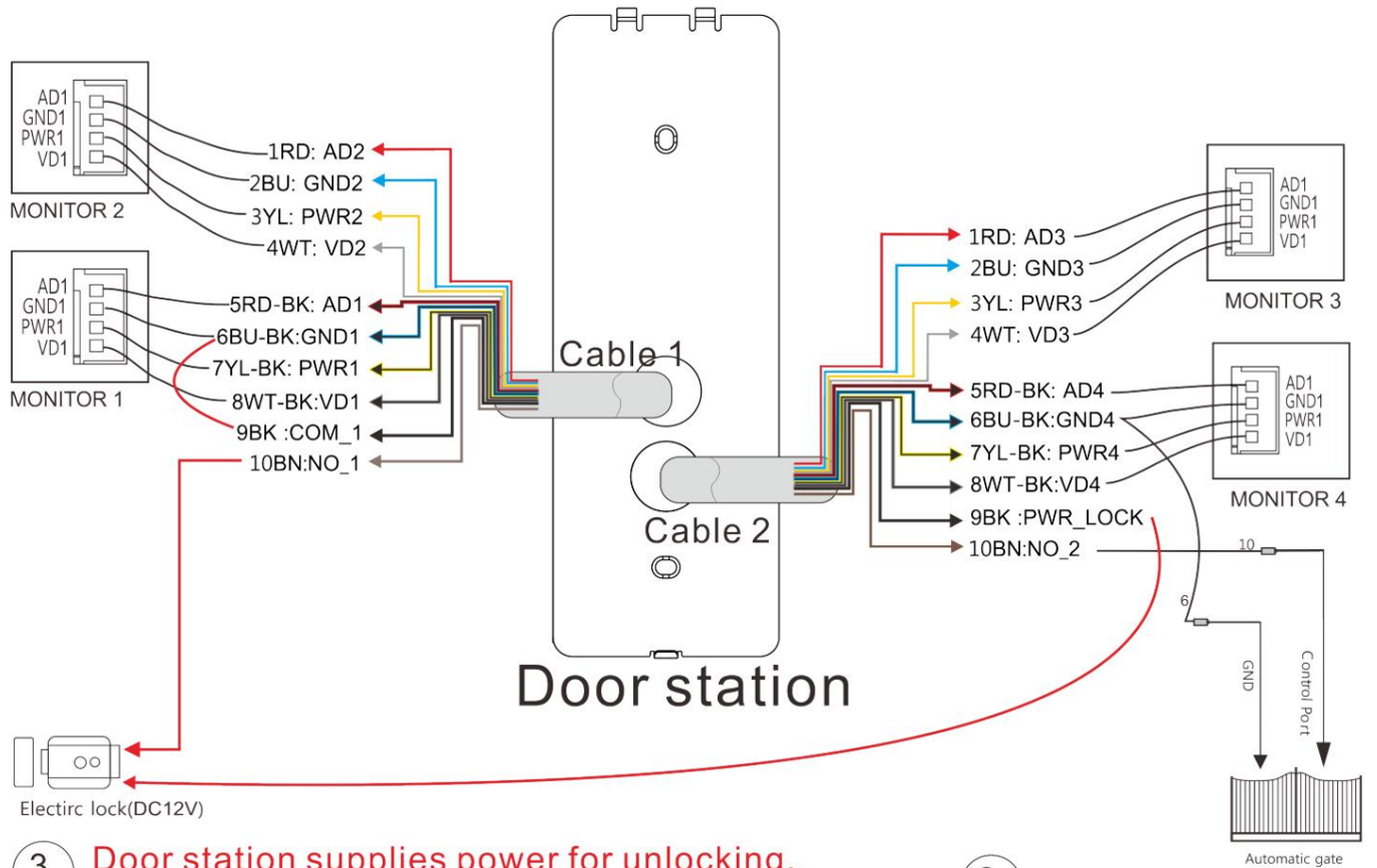
Arame não.	Cor		Sinal	
	Ortografia completa	Abreviação	Ortografia completa	Abreviação
1	VERMELHO	RD	ÁUDIO 2	AD2
2	AZUL	ISTO	TERRENO 2	GND2
3	AMARELO	YL	POTÊNCIA 2	PWR2
4	BRANCO	WT	VÍDEO 2	VD2
5	VERMELHO PRETO	RD-BK	ÁUDIO 1	AD1
6	AZUL PRETO	BU-BK	TERRENO 1	GND1
7	AMARELO-PRETO	YL-BK	POTÊNCIA 1	PWR1
8	BRANCO PRETO	WT-BK	VÍDEO 1	VD1
9	PRETO	BK	COMMON_1	COM_1
10	MARROM	BN	NORMALMENTE Aberto_1	NO_1

(2) Cabo 2 (Botoneira 2 botões não tem este cabo)

Arame não.	Cor		Sinal	
	Ortografia completa	Abreviação	Ortografia completa	Abreviação
1	VERMELHO	RD	ÁUDIO 3	AD3
2	AZUL	ISTO	TERRENO 3	GND3
3	AMARELO	YL	POTÊNCIA 3	PWR3
4	BRANCO	WT	VÍDEO 3	VD3
5	VERMELHO PRETO	RD-BK	ÁUDIO 4	AD4
6	AZUL PRETO	BU-BK	TERRENO 4	GND4
7	AMARELO-PRETO	YL-BK	POTÊNCIA 4	PWR4
8	BRANCO PRETO	WT-BK	VÍDEO 4	VD4
9	PRETO	BK	POWER_LOCK	PWR_LOCK
10	MARROM	BN	NORMALMENTE ABERTO_2	NO_2

4. Fiação do sistema

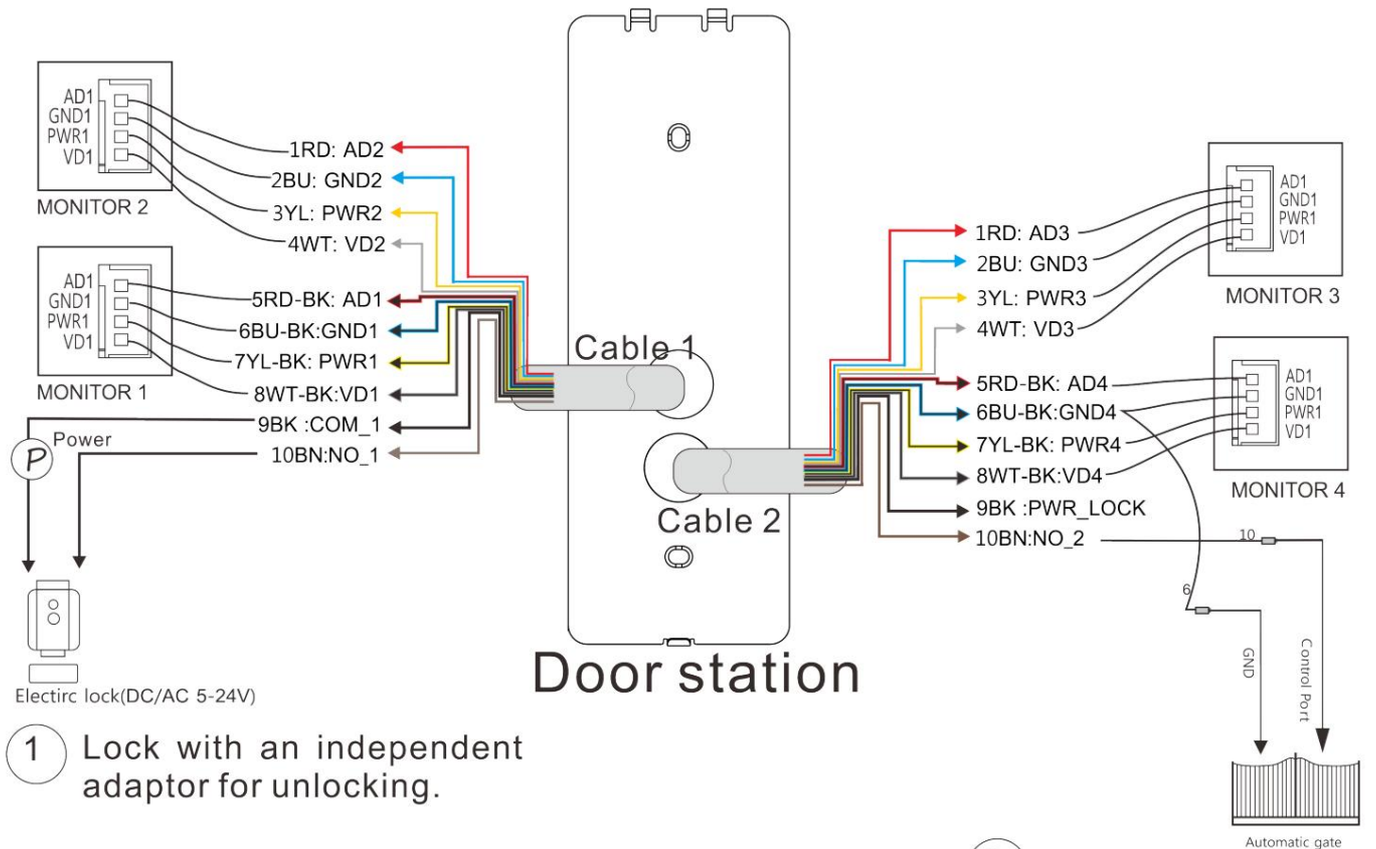
(1) Bloqueio com fonte de alimentação independente



3 Door station supplies power for unlocking. Only work for DC12V lock. COM_1 & GND2 must be connected.

2 Extend lock for gate.

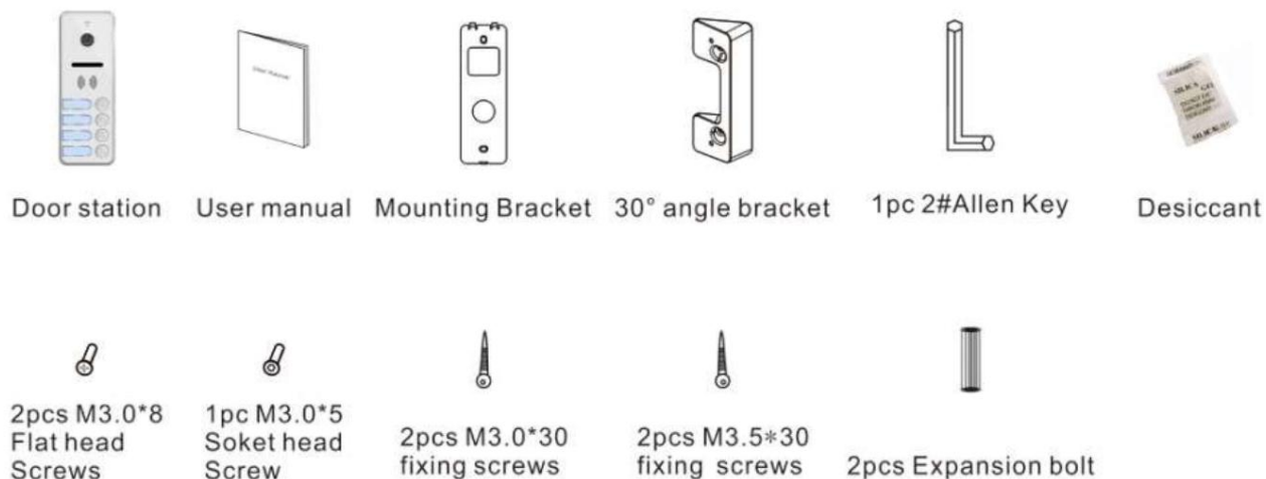
(2) O painel da porta fornece energia para a fechadura.



1 Lock with an independent adaptor for unlocking.

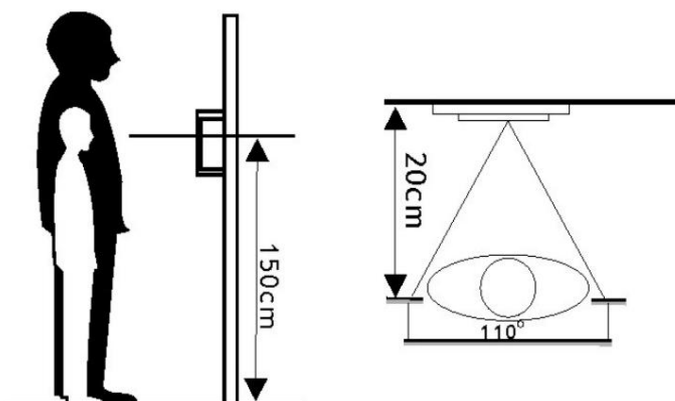
2 Extend lock for gate.

5. Lista de embalagem



6. Observações de instalação:

1. Selecione uma posição adequada para a estação externa, evite luz solar direta para a câmera, ambientes escuros e chuva.
2. Não é permitido conectar eletricidade antes da conclusão da instalação.
3. Determine a altura de instalação da estação de porta: Sugestão 1.5 ~1.6 Metros



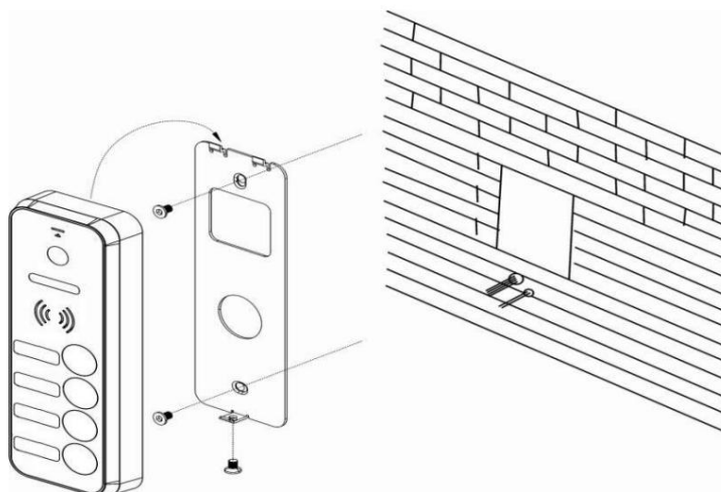
7. Instalação

(A) Superfície montada diretamente

Processos:

- (1). Faça um furo a uma altura adequada na parede.

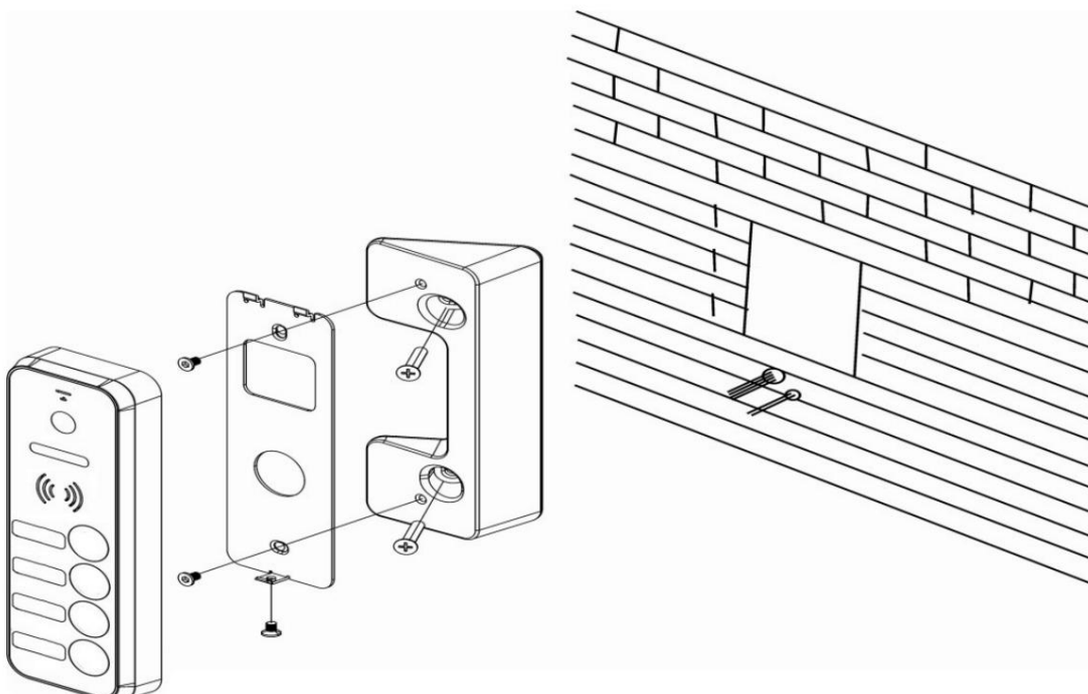
- (2). Remova o suporte de montagem da estação externa removendo o parafuso inferior.
- (3). Fixe o suporte de montagem na parede com parafusos.
- (4). Conecte o cabo do monitor interno e da fechadura elétrica com a estação externa.
- (5). Prenda a estação externa no suporte de montagem e prenda com o parafuso inferior.



(B) Montagem em superfície com suporte angular (inclinado 30°)

Processos:

- (1). Faça um furo a uma altura adequada na parede.
- (2). Fixe o suporte de ângulo de 30° na parede com parafusos.
- (3). Remova o suporte de montagem da estação externa removendo o parafuso inferior.
- (4). Fixe o suporte de montagem no suporte de ângulo de 30°.
- (5). Conecte o cabo do monitor interno e da fechadura elétrica com a estação externa.
- (6). Prenda a estação externa no suporte de montagem e prenda com o parafuso inferior.



8. Especificação

Não.	Item	Contente
1	Tipo de interfone	Mãos livres
2	Conexão	4 fios
3	quantidade de usuários	2/4 usuários
4	áudio	300mVp-p 300Ohm (bidirecional)
5	Vídeo	1Vp-p 75Ohm (saída)
6	Câmera	CMOS-139 700TVL
7	luz de visão noturna	Luz branca (ajustar automaticamente a luz)
8	Iluminação mínima	0 LUX (0,5 metros)
9	Ângulo de visão	Horizontal 110 graus
10	Nível de IP	65
11	Botões	Botões mecânicos
12	Tensão de trabalho	DC 11V-14V
13	Bloqueio de suporte	Uma fechadura elétrica, AC/DC5V~24V, moeda inferior a 4A. Um sinal de desbloqueio (moeda 5MA).
14	Potência da saída	Fornece energia para abrir uma fechadura elétrica de 12V
15	Controle de desbloqueio	Sinal de áudio DC 10V-15V (comunicação de áudio)
16	consumo de trabalho	3W
17	Temperatura de trabalho	-25C a +60C
18	Temperatura de armazenamento	-30C a +60C