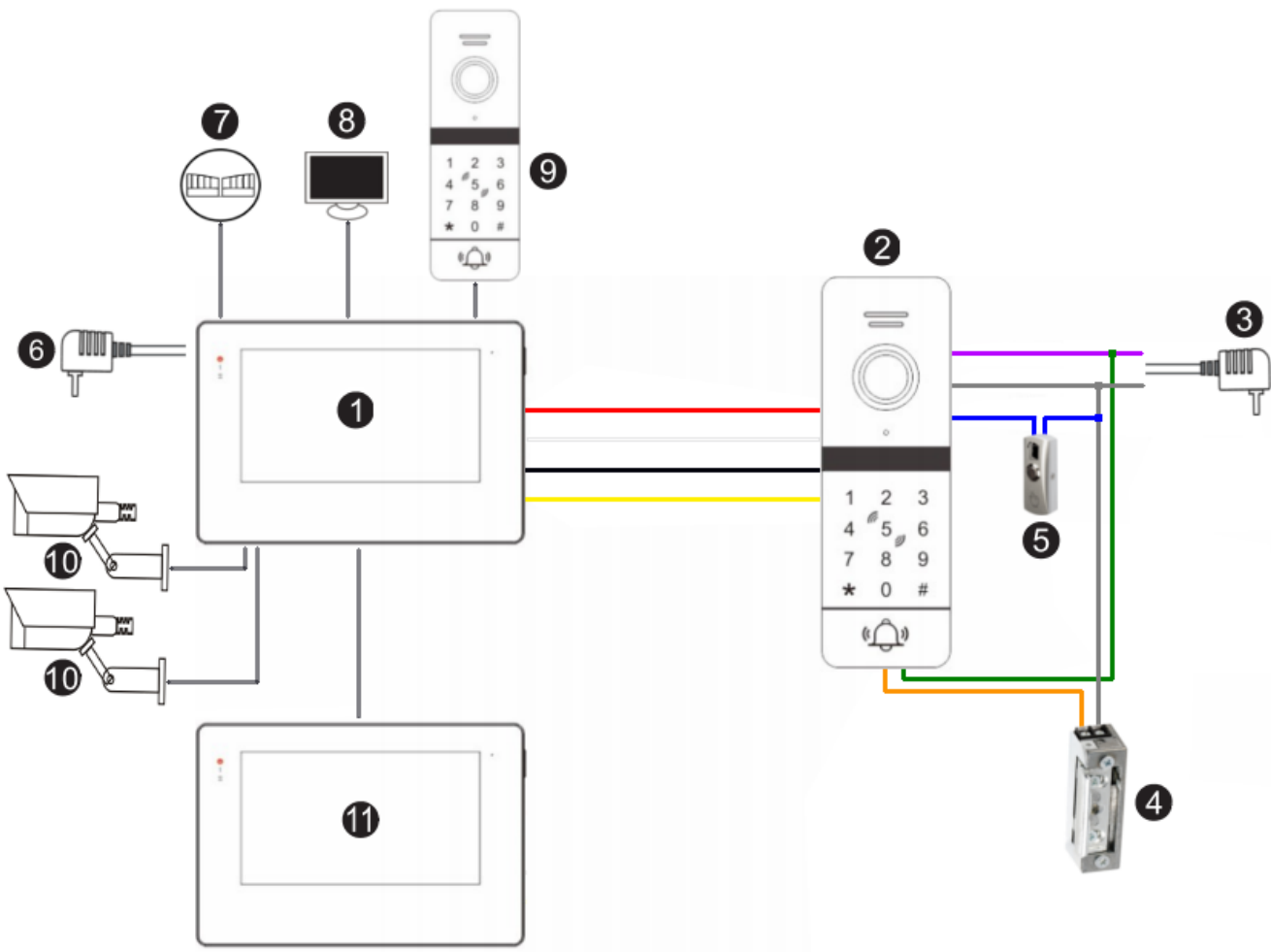




Lenda:

1. LED - fonte de alimentação
2. LED - porta 1
3. LED - porta 2
4. Microfone
5. Atender chamada/Intercom
6. Alterar configurações
7. Visualizar
8. Controle de volume
9. Controle de portão automático
10. Liberação do golpe elétrico
11. Slot para cartão de memória MicroSD
12. Atender uma chamada externa / Terminar chamada

Exemplo de diagrama de conexão:



Lenda:

- 1º monitor
- 2ª estação de porta
- 3. adaptador de energia para a estação de porta
- 4. greve elétrica (opção)
- 5. botão de saída (opção)
- 6. monitorar a fonte de alimentação
- 7. saída de controle do portão
- 8. Saída de conexão de TV
- 9. segunda estação de porta (opção)
- 10. Câmeras de CFTV (opção)
- 11. monitores adicionais (opcional)

Conexão:

Monitor - Botoneira:

- 12V: vermelho
- ÁUDIO: branco
- GND: preto
- VÍDEO: amarelo

Estação do Portão:

- 12V: Violeta

-
- GND: cinza
 - ABERTO: azul
 - NÃO: verde
 - COM: laranja

Especificações técnicas:

- ultra plano, sem fone de ouvido
- Ecrã TFT-LCD a cores com uma diagonal de 7 "resolução de
- imagem: 1024 x 600
- padrão: PAL
- modo de conexão: bidirecional / (intercomunicador)
- AHD 720P/960P
- sinal de entrada de vídeo: CVBS, CVI, TVI, AHD 2.0
- potência: máx. 600mA
- Slot para cartão MicroSD: 2~16Gb, cartão mini TF classe 10 (velocidade de leitura/gravação > classe 10) temperatura
- operacional: 0 graus C ... +50 graus C
- fonte de alimentação: 12V DC, 2000mA
- dimensões: 238 x 144 x 20,5 mm

Incluído:

- Monitor LCD VIRONNE VDP-61FHDPMV - 1 pc; fonte
- de alimentação plug-in - 1 pc;
- manual do usuário.

O adaptador de energia incluído é plug-in. Se houver necessidade de instalar a fonte de alimentação em um painel, você pode adquirir uma fonte de alimentação dedicada para trilho DIN, modelo HDR-30-12 ou OR-PSU-1643 - disponível separadamente.