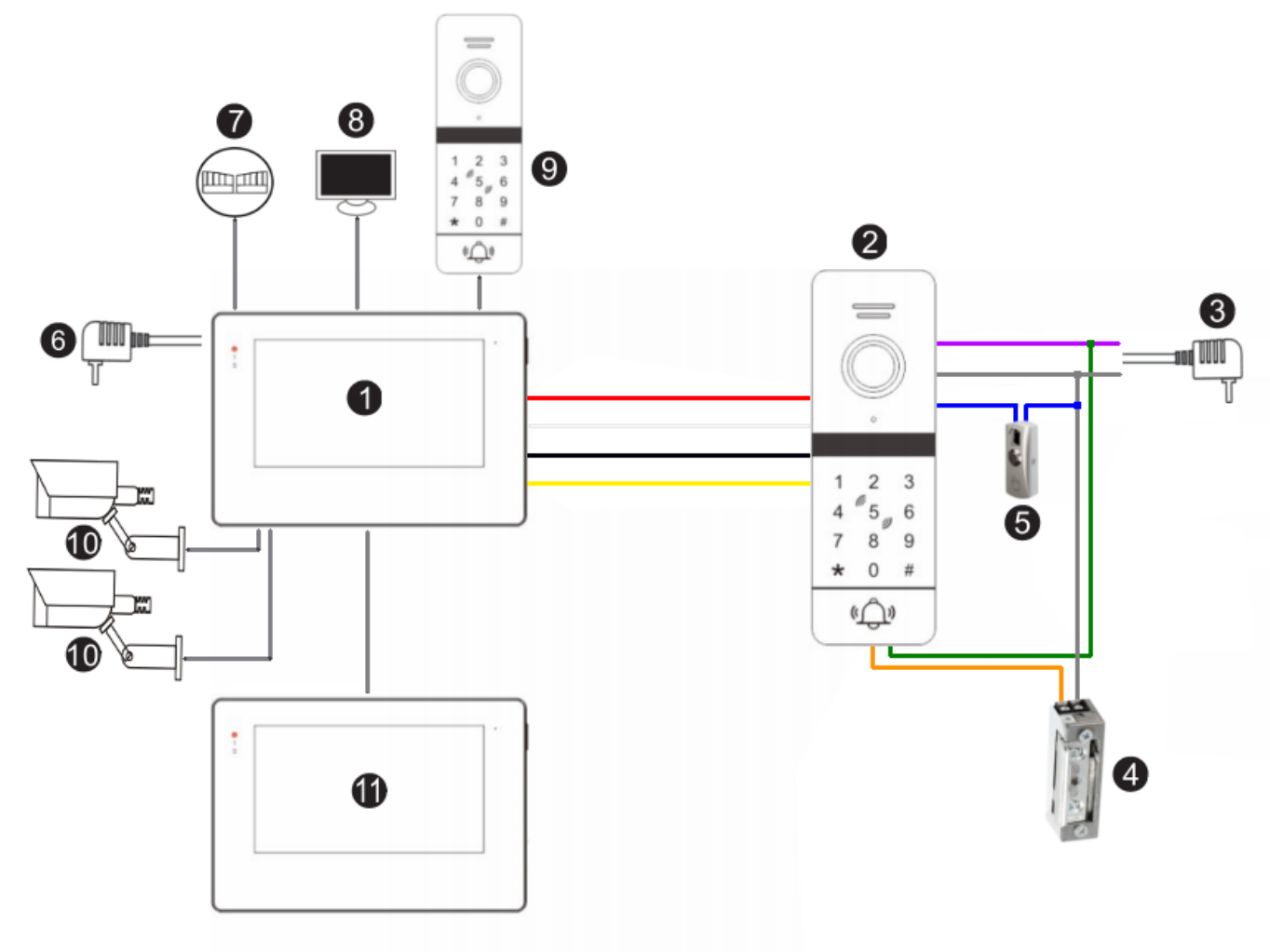




**Lenda:**

- 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. greide 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 VIRONE VDP-61FHDPMV - 1 pç; fonte
- de alimentação plug-in - 1 pç;
- 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.