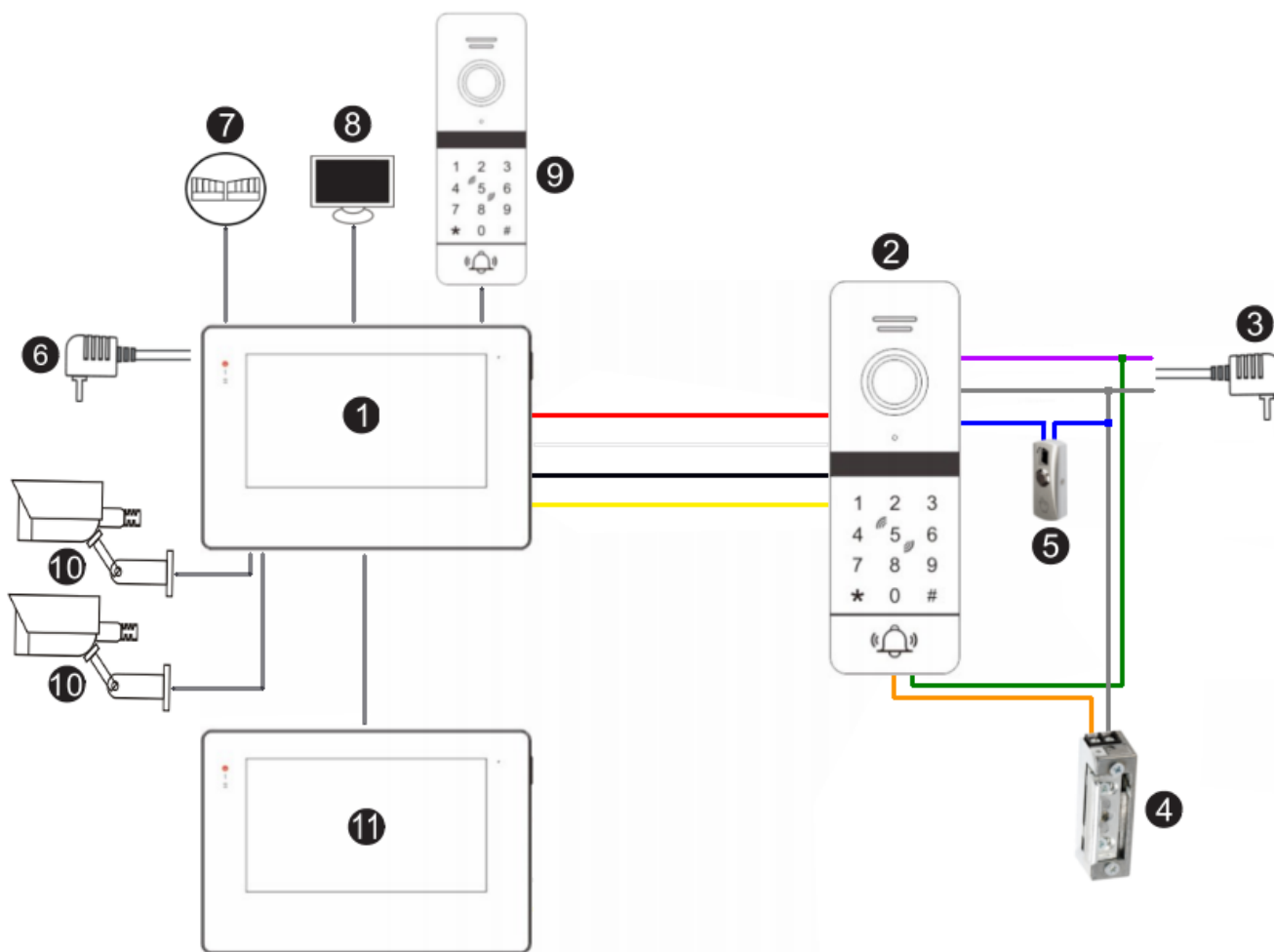




Lenda:

1. Alto-falante
2. Câmera
3. Microfone
4. Iluminação (LEDs IR)
5. Teclado numérico
6. Cartão de proximidade RFID e leitor de chaveiro
7. Botão de campainha

Exemplo de diagrama de conexão:



Lenda:

- 1º monitor
- 2ª estação de porta
- 3. adaptador de energia para a estação de porta
- 4. grelha 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:

- Resolução: 1080P Full HD
- ângulo de visão: 58,5 graus (vertical), 110 graus (horizontal)
- iluminação noturna: LEDs infravermelhos
- Leitor de cartão de proximidade RFID: 13,56 MHz Alcance
- de leitura Mifare: ≤ 3 cm
- tempo de liberação da trava elétrica: ≤ 2 s
- montagem em superfície
- grau de proteção: IP65
- temperatura de operação: -40 graus C ... +50 graus C
- tensão nominal - entrada: 12VDC (+/- 15V)
- consumo de corrente: ≤ 30 mA (modo de espera), ≤ 70 mA (modo de trabalho)
- dimensões: 133 x 22 x 48 mm

Incluído:

- painel externo VIRONE VDP-61FHDKV - 1 pc; fonte de
- alimentação plug-in - 1 pc;
- etiqueta de proximidade 13,56 MHz Mifare - 2 unidades
- manual do usuário.

A fonte de alimentação do conjunto é plug-in, caso haja necessidade de instalar a fonte de alimentação:

- na central você pode comprar uma fonte de alimentação dedicada para trilho DIN, modelo HDR-15-12 ou OR-PSU-1642 - disponível separadamente
- junto à unidade exterior - num poste, numa caixa fi60, etc., modelo PSC12015 - disponível em separado.