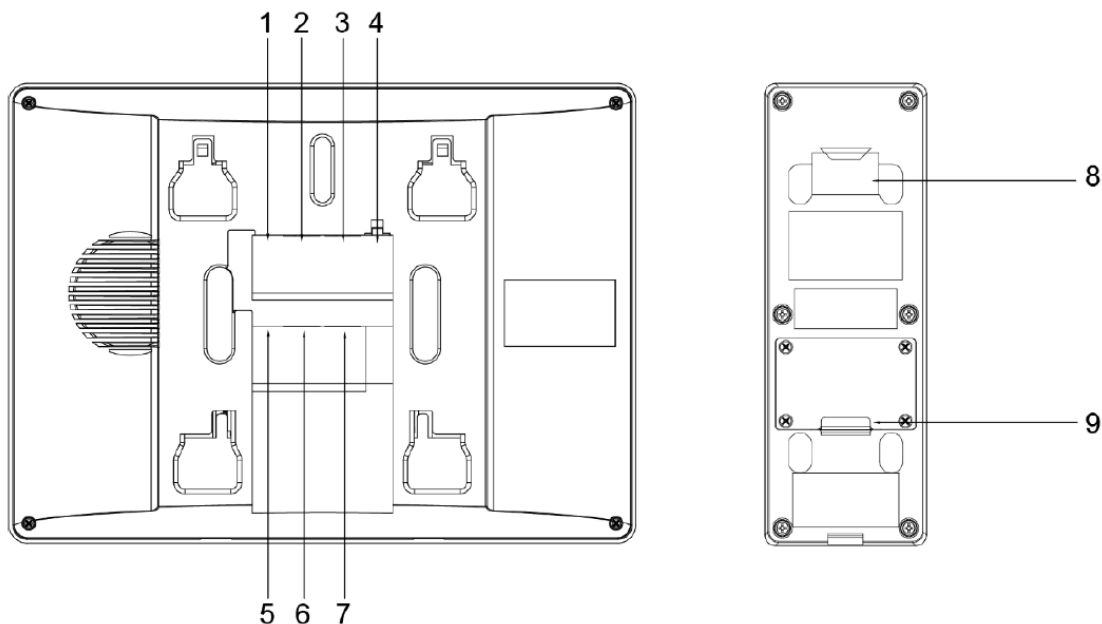


Schemat połączeń stacji bramowej i monitora dla zestawu KTA02

1. Opisy gniazd w stacji bramowej i monitorze



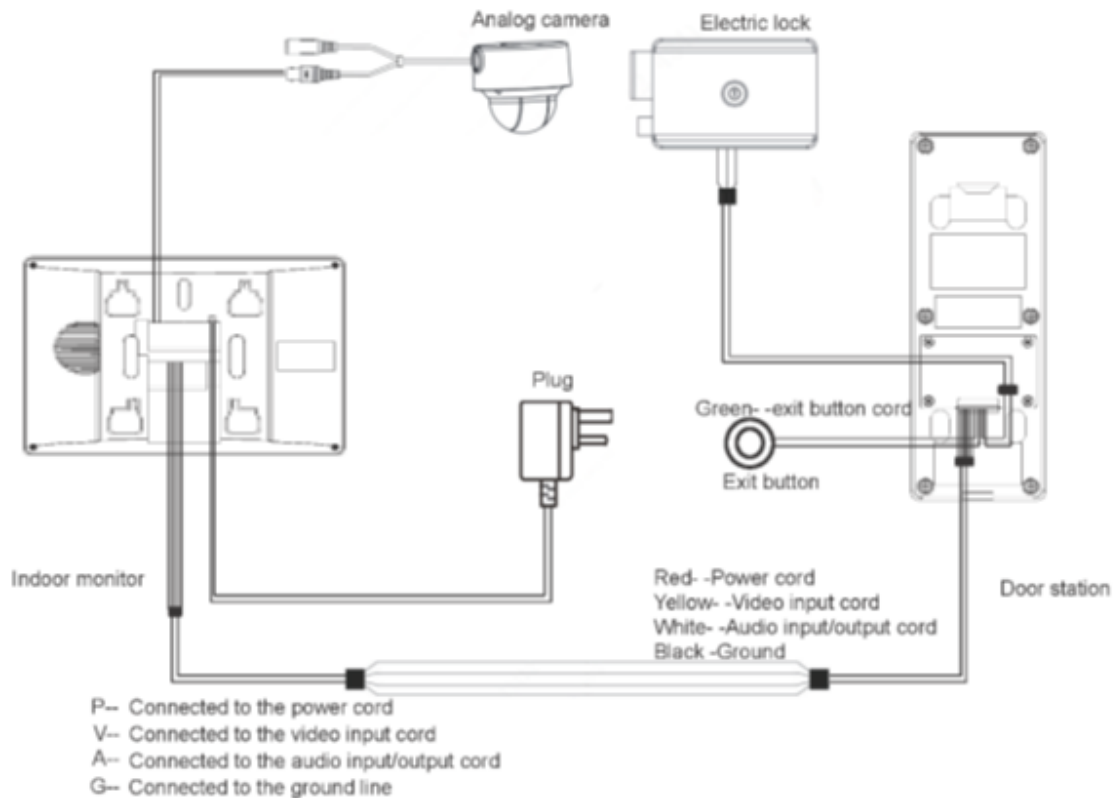
1. Port Kamery 1 (do podłączenia pierwszej dodatkowej kamery analogowej)
2. Port do podłączenia głównej stacji bramowej VTO
3. Port do podłączenia drugiej stacji bramowej VTO
4. Wejście zasilania (12V DC)
5. Port Kamery 2 (do podłączenia drugiej dodatkowej kamery analogowej)
6. Port do kaskadowego podłączenia drugiego monitora
7. Port do kaskadowego podłączenia trzeciego monitora
8. Uchwyt do montażu stacji bramowej VTO
9. Interfejs kablowy

2. Kolory kabli wychodzących ze stacji bramowej

- | | |
|--------------|------------------------------------|
| Czerwony | - +12V DC (zasilanie z monitora) |
| Żółty | Video z kamery |
| Biały | Audio |
| Czarny | Masa |
| Zielony | Przycisk wyjścia (zwarcie do masy) |
| Pomarańczowy | Kontaktron (zwarcie do masy) |
| Fioletowy | Przełącznik styk NO |
| Niebieski | Przełącznik styk COM |
| Brązowy | Przełącznik styk NC |
| Czarny | Masa |

3. Opis gniazd w monitorze

CAM	Sygnał video z kamery analogowej
G	Masa sygnału video z kamery analogowej
P1-P4	+ Zasilania (wyjście z monitora)
V1-V4	sygnał video z kamery ze stacji bramowej VTO
A1-A4	sygnał audio z/do stacji bramowej
G	Masa



Uwagi:

Rekomendowane kamery analogowe serii HAC1230 (należy ustawić standard CVBS)

Maksymalny dystans pomiędzy stacją bramową oraz monitorem (przewód 2 x 0,75 mm) wynosi 50 metrów (30 metrów dla kabla 2 x 0,5 mm)

Kable do monitora o odpowiednich kolorach są w zestawie