

## Specyfikacja techniczna wideodomofonu

### Stacja bramowa

Zasilanie	20~28V DC
Zasilanie elektrozaczepu	12V DC max. 280mA
Wyjścia przekaźnikowe	1 lub 2 z modułem B5
Okablowanie	2 żyły bez polaryzacji
Maksymalne obciążenie styków przekaźnika	6A
Rozdzielczość	600 TVL
Kąt widzenia obiektywu	Min. 105° w szerokości
Interkom	Tak
Ilość obsługiwanych lokali	Min. 16
Pobór mocy w trybie czuwania	Max. 1W
Pobór mocy w trybie pracy	Max. 5W
Sposób montażu	Podtynkowy
Temperatury pracy	-20°C ~+55°C
Stopień ochrony	IP54

### Monitor do wideodomofonu.

Napięcie zasilania	20~28V DC
Ilość przewodów	2 bez polaryzacji
Ilość obsługiwanych wejść	1 lub 4 z modułem M-S4
Interkom	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	Max. 0,2 W
Pobór mocy w trybie pracy	Max. 5,0 W
Ekran dotykowy	Min. 4,3" LCD 480x272pix
Montaż	Natynkowy

### Zasilacz

Zasilanie wejściowe	100V-240V / 50Hz-60Hz
Zasilanie wyjściowe	26V DC±2V
Ilość przewodów	2 bez polaryzacji
Sposób montażu	Na szynie DIN lub na ścianie
Maksymalny pobór prądu	1,5A
Stopień ochrony	IP20

### Moduł funkcyjny

Napięcie zasilania	20~28V DC
Ilość przewodów	2 bez polaryzacji
Sposób montażu	Na szynie DIN lub na ścianie
Temperatury pracy	-10°C ~+55°C
Stopień ochrony	IP20