

Zestaw Z03 **due**

Zestaw wideodmofonowy Z03 to nowoczesne rozwiązanie charakteryzujące się wyjątkową łatwością konfiguracji i instalacji poprzez zastosowanie wyłącznie 2 żył bez polaryzacji. System umożliwi rozbudowę do 4 stacji bramowych i 13 monitorów w jednym lokalu. Rozbudowana funkcja adresowanego interkomu pozwala na swobodną komunikację z każdym innym odbiornikiem w systemie jednorodzinny.

## DANE TECHNICZNE

**Monitor M1024**

- Ekran: 4,3" LCD kolorowy
- Rozdzielczość: 480x282
- Czas rozmowy: 90 sekund
- Pobór mocy: w trybie czuwania 0,2W / podczas pracy: 6W
- Sygnał wideo: 1Vp-p, 75 $\Omega$ , CCIR standard
- Instalacja: Dwużyłowa, niepolaryzowana
- Zasilanie: 24-28V DC
- Ilość melodii dzwonka: 12
- Wymiary (mm): 137 (w) x 137 (sz) x 18 (gł)

**Zasilacz P24/18**

- Zasilanie: 100V-240V / 50Hz-60 Hz
- Napięcie wyjściowe: 24V DC
- Maksymalny pobór prądu: 0,75A
- Temperatura pracy: -5° ~ + 55° C
- Stopień ochrony: Ip20
- Wymiary (mm): 89 (w) x 70 (sz) x 45 (gł)

**Stacja bramowa S1011**

- Zasilanie: 24-28V DC
- Zasilanie elektrozaczełu: 12V DC max 300 mA
- Pobór mocy: w trybie czuwania 0,17 W / podczas pracy 2W
- Wyjście przekaźnikowe: napięciowe
- Typ kamery: kolorowa, CMOS
- Rozdzielczość: 600 TVL
- Maksymalne obciążenie styków przekaźnika: 300mA
- Kąt widzenia obiektywu: 110° w poziomie
- Sposób montażu: natynkowy
- Zakres temperatur pracy: -15°~ +55° C
- Stopień ochrony: Ip54
- Okablowanie: 2 żyły bez polaryzacji
- Wymiary zewnętrzne (mm): 136 (w) x 43 (sz) x 28,8 (gł)



The Z03 video intercom set is a modern solution characterized by exceptional ease of configuration and installation, using only 2 wires without polarity. The system allows expansion to 4 gate stations and 13 monitors in a single unit. The advanced addressed intercom function enables free communication with any other receiver in a single-family system.

## Technical Specifications

### Monitor M1024

- Screen: 4.3" Color LCD
- Resolution: 480x282
- Talk time: 90 seconds
- Power consumption: 0.2W in standby mode / 6W during operation
- Video signal: 1Vp-p, 75 Ω, CCIR standard
- Installation: Two-wire, non-polarized
- Power supply: 24-28V DC
- Number of ringtones: 12
- Dimensions (mm): 137 (H) x 137 (W) x 18 (D)

### Power Supply P24/18

- Power input: 100V-240V / 50Hz-60Hz
- Output voltage: 24V DC
- Maximum current draw: 0.75A
- Operating temperature: -5° ~ +55°C
- Protection rating: Ip20
- Dimensions (mm): 89 (H) x 70 (W) x 45 (D)

### Gate Station S1011

- Power supply: 24-28V DC
- Electromagnetic lock power supply: 12V DC max 300mA
- Power consumption: 0.17W in standby mode / 2W during operation
- Relay output: voltage type
- Camera type: color, CMOS
- Resolution: 600 TVL
- Maximum relay contact load: 300mA
- Lens viewing angle: 110° horizontal
- Mounting method: surface-mounted
- Operating temperature range: -15° ~ +55°C
- Protection rating: Ip54
- Wiring: 2 wires, non-polarized
- External dimensions (mm): 136 (H) x 43 (W) x 28.8 (D)



Das Z03-Video-Türsprechanlagen-Set ist eine moderne Lösung, die sich durch außergewöhnliche Einfachheit bei der Konfiguration und Installation auszeichnet, da es nur 2 Drähte ohne Polarität verwendet. Das System ermöglicht den Ausbau auf 4 Türstationen und 13 Monitore in einem einzigen Gebäude. Die erweiterte adressierte Gegensprechfunktion ermöglicht eine freie Kommunikation mit jedem anderen Empfänger im Einfamilienhaussystem.

## Technische Daten

### Monitor M1024

- Bildschirm: 4,3" Farb-LCD
- Auflösung: 480x282
- Gesprächszeit: 90 Sekunden
- Stromverbrauch: 0,2W im Standby-Modus / 6W im Betrieb
- Videosignal: 1Vp-p, 75 Ω, CCIR-Standard
- Installation: Zweidrig, nicht polarisiert
- Stromversorgung: 24-28V DC
- Anzahl der Klingeltöne: 12
- Abmessungen (mm): 137 (H) x 137 (B) x 18 (T)

### Netzteil P24/18

- Eingangsspannung: 100V-240V / 50Hz-60Hz
- Ausgangsspannung: 24V DC
- Maximaler Stromverbrauch: 0,75A
- Betriebstemperatur: -5° ~ +55°C
- Schutzart: Ip20
- Abmessungen (mm): 89 (H) x 70 (B) x 45 (T)

### Türstation S1011

- Stromversorgung: 24-28V DC
- Stromversorgung für den elektrischen Türöffner: 12V DC max. 300mA
- Stromverbrauch: 0,17W im Standby-Modus / 2W im Betrieb
- Relaisausgang: Spannungstyp
- Kameratyp: Farbig, CMOS
- Auflösung: 600 TVL
- Maximale Relaiskontaktbelastung: 300mA
- Sichtwinkel des Objektivs: 110° horizontal
- Montagemethode: Aufputz
- Betriebstemperaturbereich: -15° ~ +55°C
- Schutzart: Ip54
- Verdrahtung: 2 Drähte, nicht polarisiert
- Außenmaße (mm): 136 (H) x 43 (B) x 28,8 (T)