

## Wideodomofon cyfrowy z czytnikiem breloków i 1 przyciskiem

## Zasilacz zabudowany w rozdzielnicy R

## Zasilacz prądu stałego z wbudowanym rozdzielaczem wideo

MODEL PS4515-PRO-13  
POWER SUPPLAY

230 V

OMY 2×1,5mm<sup>2</sup>

UTP, kat. 5

UTP, kat. 5

## AWARYJNE OTWIERANIE BRAMKI

OMY 2×1,5mm<sup>2</sup>

OA1-W01-A\01

## Elektrozaczep rewersyjny

MPRO 7 WH

Wideomonitor cyfrowy, głośnomówiący  
ze szklanym frontem i kolorowym  
wyświetlaczem 7"

## PARAMETRY TECHNICZNE

- Napięcie zasilania
- Pobór mocy w trybie czuwania
- Pobór prądu w trakcie videorozmowy
- Napięcie zasilania elektrozaczeput
- Dopuszczalne obciążenie wyjścia elektrozaczeput
- Typ wyjścia
- Czas aktywności zamka
- Rodzaj sterowania wyjściem
- Ilość obsługiwanych abonentów
- Kąt widzenia kamery
- Kąt regulacji kamery w pionie i poziomie
- Typ złącza
- Materiał frontu
- Rodzaj wejścia zewnętrznego otwierania (INPUT)
- Rezystancja wejścia zewnętrznego otwierania (INPUT)
- Czas opóźnienia zadziałania INPUT
- Wymagane miejsce pod montaż panelu natynkowego
- Wymiar otworu dla puszkii podtynkowej
- Wymagane miejsce pod montaż panelu podtynkowego
- Komunikacja z PC
- Maksymalna ilość różnych kodów otwierania
- Maksymalna ilość obsługiwanych kart zbliżeniowych
- Standard obsługiwanych kart zbliżeniowych (RFID)

15VDC  $\pm 5\%$ 

~2,5W

200mA

12VDC – 15VDC

1A

normalne lub rewersyjne (fabrycznie: normalne)

0,6 do 15s (fabrycznie: 4s)

impulsowe do elektrozaczepu (fabrycznie) lub stałe do przekaźnika  
do 3

ok 75°

20°

Gniazdo RJ45 / złącza śrubowe ARK

## Stal nierdzewna

Zwierne (NO)

≤ 200

0 – 25s (fabrycznie: 0s)

285 x 70 mm (wys. x szer. gr. panelu maks. 45 mm)

269 x 73 x 32mm (wys. x szer. x głęb.)


286 x 90 mm (wys. x szer.)

### USB (CDN-USB i aplikacja Familio PRO)

4 (po 1 dla abonentów + 1 administracyjny)

40 (po 10 dla abonentów + 10 administracyjnych)

Unique 125 kHz

 <div> <div>PROJEKT.</div> <div>77-400 ŻŁOTÓW, ul. Wańkowicza 1/8</div> </div>	
<div>TEMAT:</div> <div>INSTALACJA KONTROLI DOSTĘPU – KD</div> <div>SCHEMAT IDEOWY</div>	
<div>OBIEKT:</div> <div>BUDYNEK WARSZTATÓW TERAPII ZAJĘCIOWEJ</div> <div>77-400 ŻŁOTÓW,</div> <div>UL. OBRONCÓW WARSZAWY; DZ. NR 59/1</div>	<div>BRANŻA:</div> <div>ELEKTRYCZNA</div>
<div>ADRES:</div>	<div>PROJEKT</div> <div>WYKONAWCZY</div>
<div>INWESTOR:</div> <div>GINA MIASTO ŻŁOTÓW</div> <div>AL. PIASTA 1</div> <div>77-400 ŻŁOTÓW</div>	<div>SKALA:</div>
<div>PROJEKTANT:</div> <div>mgr inż. Tomasz Lach</div> <div>uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania</div> <div>robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności</div> <div>sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i</div> <div>elektroenergetycznych</div> <div>nr ewid.: WKP/0174/PWOE/12</div>	
<div>DATA</div> <div>03.2022r.</div>	<div>NR RYS.</div>
	<div>E-10</div>