

# MAR Mikrofonowa konsola alarmowa

Karta Katalogowa  
CDSO IVO

## Cechy

- Ręczny mikrofon alarmowy z przyciskiem typu "naciśnij i mów"
- Opcjonalna konsola alarmowa niewchodząca w skład CDSO (wg MSWiA)
- Niezawodne przyciski mechaniczne
- 32-bitowy procesor DSP
- 5 przycisków do obsługi komunikatów automatycznych
- Do 150 przycisków dowolnego przeznaczenia
- Po dwa wskaźniki LED na każdy przycisk
- Dowolnie programowalne przyciski
- Zaawansowane sterowanie CDSO IVO
- Aluminiowa obudowa
- Wbudowane wejście audio
- Wbudowany głośnik
- Funkcjonalność interkomu
- Montaż naścienny
- Komunikacja cyfrowa
- Maksymalna długość kabla 500 m
- Opcjonalne połączenie redundantne z CDSO IVO
- Opcjonalna obudowa metalowa OME1, OME2
- Bezpośrednie zasilanie z CDSO IVO
- Szerokie pasmo przenoszenia
- Wysoce energoszczędny tryb spoczynku
- Wsparcie dla funkcji hot-swap



MAR10



tył urządzenia



MAR10K



metalowa obudowa OME1



Certyfikat stałości właściwości użytkowych 1438-CPR-0401  
Świadectwo dopuszczenia 3883/2020

# MAR Mikrofonowa konsola alarmowa

Karta Katalogowa  
CDSO IVO

## Options

MAR10 - 5 + 10 przycisków

MAR20 - 5 + 20 przycisków

...

MAR150 - 5 + 150 przycisków

MARxxK - komplet zawierający obudowę OME, puszkę przyłączeniową PP oraz konsolę MAR (xx - 10..40)

MARxxKR - komplet zawierający obudowę OME, konsolę MAR (xx - 10..40), konwerter światłowodowy KSSO, zasilacz EN54M-2A7 oraz akumulatory 2x 7 Ah



MAR10KR

## Dane Techniczne

### Ogólne

Napięcie zasilania	24 V DC $\pm$ 20 % 48 V DC $\pm$ 15 %
Stan czuwania	< 2 W (MAR20)
Normy	EN54, CE
Mechaniczne	230 x 185 x 60 mm (MAR10) 230(+n) x 185 x 60 mm (MAR20), n=60 mm ... 230(+14*n) x 185 x 60 mm (MAR150) ... OME1 - 400 x 270 x 150 mm OME2 - 520 x 270 x 150 mm
Temperatura pracy	-5 °C...+40 °C
Wilgotność względna	25 %...90 %
Wskaźniki	Zasilanie, Alarm, Uszkodzenie, Tryb obejścia, 3x LED wskaźnik poziomu mowy, 2x LED (VACIE status) każdy przycisk
Złącza	Magistrala cyfrowa + zasilanie, zewnętrzny zasilacz, wejście RCA audio 0 dB

### Parametry audio

Pasma przenoszenia	150 Hz...16 kHz (- 3 dB)
Zniekształcenia THD+N	< 0,1 % (1 kHz)
Stosunek sygnał / szum	> 65 dB

### Inne

Stopień ochrony obudowy IP	IP30 (OME1, OME2)
Kolor	RAL3001