

Centrala sterowania gaszeniem Integral IP CXE. Extinguishing control panel Integral IP CXE.



Opis

Kompaktowa centrala sterowania gaszeniem Integral IP CXE może być wykorzystana jako automatyczna centrala sterowania gaszeniem Integral IP CXE lub jako zintegrowana centrala sygnalizacji pożarowej/sterowania gaszeniem Integral IP CXF/CXE.

Centrala jest dostępna w wersji z lub bez drukarki protokołującej w uzupełnieniu do wbudowanego panelu obsługi i panelu wskazań LED dla jednej strefy gaszenia. Istnieje możliwość podłączenia maksymalnie 500 elementów do dwóch pętli.

Wbudowany panel obsługi Integral MAP dostępny jest w ponad 20 wersjach językowych.

Integral IP CXE spełnia wymagania zawarte w normie EN 12094-1 oraz VdS 2496 i dlatego też jest przystosowany i dopuszczony do sterowania jednej strefy gaszenia i nadzorowania następujących instalacji gaśniczych:

- wysoko i niskociśnieniowe instalacje gaśnicze CO₂ - z lub bez zagrożenia dla ludzi,
- instalacje gaszenia z gazem obojętnym oraz argonem - z lub bez zagrożenia dla ludzi,
- instalacje zraszaczowe i instalacje gaszenia mgłą wodną,
- instalacje tryskaczowe,
- chemiczne instalacje gaśnicze.

- kompaktowa jednostrefowa centrala sterowania gaszeniem • 2 pętle • wbudowany panel wskazań LED dla jednej strefy gaszenia • z lub bez drukarki protokołującej • pamięć zdarzeń dla 65000 rekordów • dowolnie programowalne wyjścia i algorytmy sterujące.

- compact one-zone extinguishing control panel • 2 loops • built-in LED-field for the indication of one extinguishing zone • with or without protocol printer • Event memory for up to 65 000 messages • freely programmable controllers and algorithms.

Description

The compact Integral IP CXE extinguishing system control panel system can also be deployed as an extinguishing system control panel (electronic control and delay unit) or as a combined Integral IP CXF/CXE fire detector / extinguishing system control panel.

The control panel is available with or without a log printer and in addition to the operating panel also contains an LED parallel indicator tableau for a single extinguishing zone and freely programmable inputs and outputs. A maximum of 500 elements can be connected to two loop circuits.

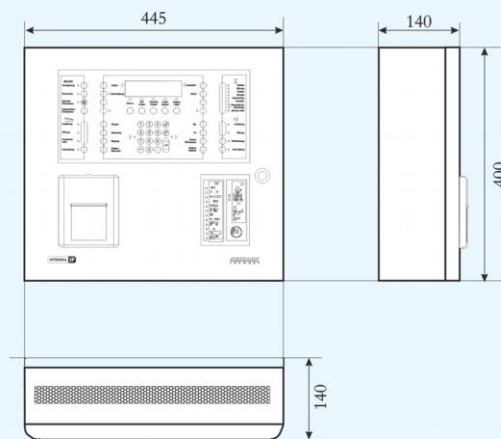
The built-in Integral MAP operating panel is available in more than 20 language versions.

The Integral IP CXE conforms to the requirements set out in the standards EN 12094-1 and VdS 2496, and is therefore suitable and approved for also controlling one extinguishing zone and for monitoring the following fire extinguishing systems:

- CO₂ - high and low pressure extinguishing systems where life is or is not endangered.
- Inert gas and argon extinguishing systems where life is or is not endangered.
- Water spray and mist water deluge systems
- Sprinkler systems and pre-action sprinkler systems
- Chemical extinguishing systems

Centrala sterowania gaszeniem Integral IP CXE. Extinguishing control panel Integral IP CXE.

Wymiary Dimensions



Wszystkie wymiary w mm
All dimensions in mm

Dane techniczne

Napięcie zasilania:	230 VAC
Pobór mocy:	160 W
Napięcie wyjściowe:	26,3 do 28,3 VDC
Prąd wyjściowy:	4 A
Akumulatory:	2 szt. 12 V / 15...18 Ah połączone szeregowo
Zasilanie awaryjne:	72 h dozоровanie + 0,5 h alarm
Temperatura otoczenia:	-5° do +50°C
Obudowa:	blacha stalowa, czerwona RAL 3000
Wilgotność względna:	5 do 95%, bez kondensacji
Ciśnienie powietrza:	≥ 80 kPa, do 2000 m n.p.m.
Stopień ochrony:	IP 30
Wymiary:	400 x 445 x 140 mm (WxSzxG)
Waga:	19 kg wraz z akumulatorami
Świadectwo	
Dopuszczenia CNBOP:	0892/2011
Dopuszczenie VdS:	G206045
Certyfikat CPD:	0786-CPD-20239

Technical data

Mains voltage:	230 VAC
Input power:	160 W
Output voltage:	26,3 to 28,3 VDC
Output current:	4 A
Batteries:	2 pcs. 12 V / 38...40 Ah in series
Emergency power supply:	72 h normal operation + 0.5 h alarm
Ambient temperature:	-5° to +50°C
Case:	sheet steel, red RAL 3000
Rel. air humidity:	5 to 95%, without condensation
Air pressure:	≥ 80 kPa, up to 2000 m above sea level
Protection category:	IP 30
Dimensions:	400 x 445 x 140 mm (H x W x D)
Weight:	19 kg (incl. batteries)
CNBOP-Approval:	0892/2011
VdS-Approval:	G206045
CPD-Approval:	0786-CPD-20239

Dokładne informacje są dostępne w dokumentacji technicznej.
Further informations can be obtained from the technical documentation.

SCHRACK SECONET Polska Sp. z o. o.

Polska • PL-02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 44a, bud. Platinum V • Tel.: +48-22-33 00 620 • Fax: +48-22-33 00 624 • warsaw@schrack-seconet.pl
Siedziba Główna Austria: A-1120 Wiedeń, Eibesbrunnergasse 18 • Tel.: +43-1-81157-0 • office@schrack-seconet.com • www.schrack-seconet.pl

Oddziały w: CZ H INE PL RO RUS S SK TR

Przedstawicielstwa w: ARM AZ BG BHR BY CH CY D DK E EST ET F GE GR HR I IL KS KSA KWT KZ L LT LV MK N NL P PK RB RL SLO SRB TM UA UAE UZ

FIRE ALARM

www.schrack-seconet.pl

SCHRACK
S E C O N E T

© Schrack Productions - B-DB-0158DE-EN - V1.0
Zmiany techniczne zastrzeżone - subject to technical modifications.