

# Centrala sygnalizacji pożarowej Integral IP BXF. Fire Alarm Panel Integral IP BXF.



## Opis

Integral IP BXF to mała, 1-pętlowa centrala sygnalizacji pożarowej zamknięta w obudowie z tworzywa sztucznego z wbudowanym w drzwi panelu obsługi Integral MAP. Opisy na panelu obsługi są przyklejane w wymaganej wersji językowej.

Główna jednostka sterująca ze zintegrowanym zasilaczem posiada interfejsy do podłączenia urządzeń peryferyjnych. Dolna część obudowy przeznaczona jest do zamontowania dwóch akumulatorów 7 Ah.

Podłączenie panelu obsługi dla straży pożarnej oraz zewnętrznego panelu obsługi jest wykonywane poprzez magistralę EPI-Bus. Interfejs LAN 100 Mbit-TX może być wykorzystany do zdalnego dostępu do systemu.

Centrala posiada dopuszczenie VdS/CNBOP zgodnie z EN 54-2 i EN 54-4.

## Interfejsy

- 1 × pętla X-LINE (maks. 250 elementów, maks. długość pętli 3500 m)
- 2 × wyjścia nadzorowane
- 2 × wejścia nadzorowane
- 1 × LAN (100 Mbit-TX)
- 1 × EPI-Bus (podłączenie panelu dla straży pożarnej)
- 1 × interfejs serwisowy USB

- 1-pętlowa centrala sygnalizacji pożarowej zgodna z EN 54-2 i EN 54-4
- zintegrowana główna jednostka sterująca z zasilaczem
- obudowa z tworzywa sztucznego z wbudowanym panelem Integral MAP
- przyklejane opisy (wersja językowa)
- panel obsługi dla straży pożarnej podłączany poprzez magistralę EPI-Bus

- 1-loop fire alarm panel acc. to EN 54-2 and EN 54-4
- master control unit combined with power supply
- plastic housing with integrated Integral MAP operating panel
- inscription (language) attachable
- connection of fire brigade panels via EPI-Bus

## Description

The Integral IP BXF is a small 1-loop control panel and consists of a plastic housing with a built in Integral MAP operating panel. The inscription of the operating panel (language) is attachable.

The built-in master control unit with integrated power supply contains all the interfaces for connecting peripherals, and the lower part of the housing provides space for the installation of two 7 Ah batteries.

The connection of fire brigade panels and external operating fields is done via the EPI-bus, a 100 Mbit-TX LAN interface can be used for remote access to the system.

The control panel has VdS/CNBOP approval acc. to EN 54-2 and EN 54-4.

## Interfaces

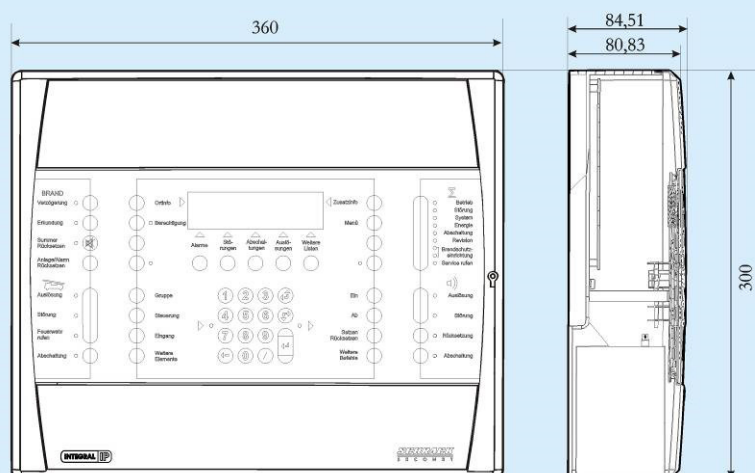
- 1 × loop X-LINE (max. 250 elements on a length of max. 3.500 m)
- 2 primary outputs
- 2 primary inputs
- 1 × LAN (100 Mbit-TX)
- 1 × EPI-Bus (connection of fire brigade panels)
- 1 × USB device service interface

**FIRE ALARM**

**SCHRACK**  
S E C O N E T

# Centrala sygnalizacji pożarowej Integral IP BXF. Fire Alarm Panel Integral IP BXF.

## Wymiary Dimensions



Wszystkie wymiary w mm  
All dimensions in mm

## Dane techniczne

Interfejsy:	1 pętla X-LINE, maks. 250 czujek 2 wyjścia nadzorowane 2 wejścia nadzorowane 1 EPI-Bus 1 LAN (100Mbit- TX) 1 interfejs serwisowy USB
Główna jednostka ster.:	B7-CPU-X1 wraz z zasilaczem (50 W)
Panel obsługi:	Integral MAP (dowolna wersja językowa), przyklejane opisy
Akumulatory:	pojemność 2 × 7 Ah
Wprowadzenie kabli:	przy montażu natynkowym z góry, przy montażu podtynkowym z tyłu
Pamięć zdarzeń:	10 000 zdarzeń, zintegrowana z główną jednostką sterującą
Zaciski połączeniowe:	zaciski śrubowe bezpośrednio na płyce (bez wtyczek)
Stopień ochrony:	IP 30
Temperatura otoczenia:	od -5° do +50°C
Wymiary:	300 × 360 × 85 mm
Materiał obudowy:	ABS/PC
Kolor obudowy:	czerwony (RAL 3000)
Waga:	2,2 kg bez akumulatorów 7,5 kg z akumulatorami
Certyfikat CPR:	0786-CPR-21181
Deklaracja DoP:	CPR-20-13-004
Dopuszczenie VdS:	G212110
Świadectwo CNBOP:	3098/2018

## Technical data

Interfaces:	1 X-LINE loop, max. 250 detectors 2 primary outputs 2 primary inputs 1 EPI-Bus 1 LAN (100Mbit-TX) 1 USB Device Service interface
Master control unit:	B7-CPU-X1 incl. power supply (50 W)
Operating panel:	Integral MAP (language-neutral), attachable inscription
Batteries:	capacity 2 × 7 Ah
Cable entrance:	for surface-mounting from above, for buried mounting from behind
Event memory:	10 000 events, memory on board
Terminals:	screw terminals directly on the MCU (no plug connectors)
Protection class:	IP 30
Ambient temperature:	from -5° to +50°C
Dimensions:	300 × 360 × 85 mm
Housing material:	ABS/PC
Housing colour:	red (RAL 3000)
Weight:	2,2 kg without batteries 7,5 kg with batteries
CPR Certificate:	0786-CPR-21181
DoP Declaration:	CPR-20-13-004
VdS Approval:	G212110
CNBOP Certificate:	3098/2018

## SCHRACK SECONET Polska Sp. z o.o.

Polska • PL 02-972 Warszawa, ul. Branickiego 15, Wilanów Office Park, bud. B1 • tel.: +48 22 33 00 620 • warszawa@schrack-seconet.pl • www.schrack-seconet.pl  
Siedziba Główna Austria • A-1120 Wiedeń, Eibesbrunnergasse 18 • tel.: +43 18 11 570 • office@schrack-seconet.com • www.schrack-seconet.com

Oddziały w: CZ H IND PL RO RUS S TR

Przedstawicielstwa w: ARM AZ BG BH 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**

**SCHRACK**  
S E C O N E T