

Uniwersalny wskaźnik zadziałania BX-UIP.

Universal parallel indicator BX-UIP.



Opis

Wskaźnik zadziałania służy do szybkiej identyfikacji i lokalizacji alarmu pożarowego w sytuacji, kiedy wskaźnik LED czujki jest schowany lub zasłonięty (podwójne podłogi, strefy międzystropowe itp)

Po zadziałaniu czujki, zostaje wysłany telegram alarmowy do wskaźnika BX-UIP, który wysyła pulsujące światło w kolorze czerwonym

BX-UIP składa się z białej wykonanej z tworzywa obudowy z trójkątną czerwoną powierzchnią świetlną, płytki elektroniki z czerwoną diodą LED i 2-pinowych zacisków śrubowych do podłączenia przewodów.

Wskaźnik zadziałania jest podłączany za pomocą 2 zacisków śrubowych bezpośrednio do wyjścia czujki pożarowej wzgl. do modułu BX-AIM techniki X-LINE.

BX-UIP jest kompatybilny wstecz i może zastępować również wskaźniki zadziałania PIN-A i PIL.

Informacja projektowa: do wersji oprogramowania 7.1 można jednocześnieysterować maksymalnie 3 sztuki BX-UIP, od wersji oprogramowania 7.2 można projektować dynamicznie jednocześnieysterowanie BX-UIP.

Przy projektowaniu systemu sygnalizacji pożarowej należy stosować się do odpowiednich przepisów krajowych.

- podłączany bezpośrednio do wyjść alarmowych czujki lub do modułu BX-AIM
- stała częstotliwość błysków
- niski pobór prądu
- indywidualnieysterowany
- mechanicznie i elektrycznie kompatybilny „wstecz”
- wytrzymała obudowa z tworzywa sztucznego.

- can be connected directly to the alarm output of the detector or to the module BX-AIM
- fixed flash rate
- low power consumption
- can be individually disabled
- mechanical and electrical backward compatible
- robust plastic case.

Description

The BX-UIP parallel indicator serves as an individual detector indicator for localisation of a fire alarm, if the alarm LED on the detector is not visible (e.g. concealed in intermediate floors or ceilings etc.).

In the event of the detector being activated, the parallel indicator will also be controlled in parallel to the alarm message being sent, and will flash red.

The BX-UIP consists of a white plastic case with a red triangular illuminated surface and built-in electronics with a red LED and a 2 pole screw-type terminal.

The parallel indicator is connected using a 2 pole screw-type terminal directly to the alarm output of the fire detector or to the BX-AIM X-LINE module.

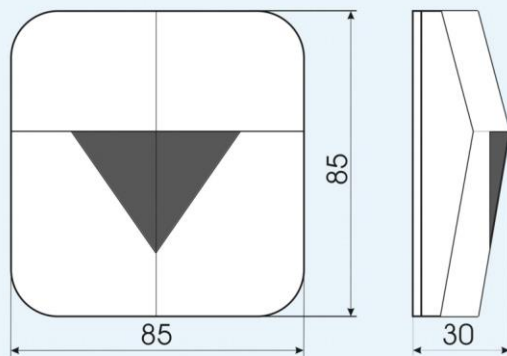
The BX-UIP is also backwards compatible and can also replace parallel indicators PIN A and PIL.

Planning hint: up until version 7.1 of the Integral Software a maximum of 3 pcs. BX-UIP can be controlled simultaneously on a loop circuit, while from version 7.2 of the software the simultaneous controlling of the BX-UIP can be dynamically planned.

The country-specific regulations for the planning and installation of automatic fire detection and fire alarm systems apply for planning the system.

Uniwersalny wskaźnik zadziałania BX-UPI. Universal parallel indicator BX-UPI.

Wymiary Dimensions



Wszystkie wymiary w mm
All dimensions in mm

Dane techniczne

Napięcie pracy:	4,5 do 30 VDC
Pobór prądu:	typowo 0,9 mA
Transmisja sygnału:	szeregowa, technika dwuprzewodowa
Częstotliwość błysku:	1,2 do 3 Hz
Podłączenia:	zaciski śrubowe maks. 1,5 mm ²
Stopień ochrony:	IP 42
Temperatura otoczenia:	-20° do +60°C
Wymiary:	plytka elektroniki 47 x 40 x 10 mm obudowa 85 x 85 x 30 mm
Kolor obudowy:	biały (podobny do RAL 9003)
Materiał obudowy:	tworzywo PC przezroczyste, czerwone tworzywo

Technical data

Operating voltage:	4.5 to 30 VDC
Power consumption:	0.9 mA typ.
Signal transmission:	serial, 2-wire-technology
Flash frequency:	1.2 to 3 Hz
Connection:	Screw clips, maximum 1.5 mm ²
Protection class:	IP 42
Ambient temperature:	-20° to +60°C
Diameter:	printed board 47 x 40 x 10 mm cabinet 85 x 85 x 30 mm
Case colour:	white (similar to RAL 9003)
Case material:	plastic PC plastic transparent, red

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, Eibesbrunnengasse 18 • Tel.: +43-1-81157-0 • office@schrack-seconet.com • www.schrack-seconet.pl

Oddziały w: CZ H IND PL RO RUS S SK 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

www.schrack-seconet.pl

© Schrack Productions - B-DB-000DE-EN - V1.0
Zmiany techniczne zastrzeżone - subject to technical modifications