



ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛ РЪЧЕН
ТИП FD3050
ПАСПОРТ 08-3050-04-21



ОБЩО ОПИСАНИЕ

Ръчният пожароизвестител FD3050 е предназначен за работа в закрити помещения в състава на пожароизвестителни системи.
Пожароизвестителят отговаря на изискванията на Европейски стандарт EN54-11:2001/A1:2005.
Разпаковане на ръчния пожароизвестител е показано в последователност от стъпки: фиг. 4 поз.1, 2 и 3.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинално раб. напрежение	24V DC
Минимално раб. напрежение	10V DC
Максимално раб. напрежение	30V DC
Електрическо съпротивление и ток на ПИ в задействано състояние	виж фиг.3
Електрически монтаж	чрез клемма за инсталационни проводници със сечение (0.5-1.5) mm ²
Приложение	ТИП А (с директно действие), в сгради
Работен температурен диапазон	от минус 10°C до +55°C
Устойчивост на относителна влага	(93±3)% при температура 40°C
Габаритни размери	98x96x51mm
Маса	0,150kg
Материал	ABS

МОНТАЖ

При монтажа на ръчния пожароизвестител се спазва последователността от фиг.5 поз.4,5,6,7,8,9,10 и 11.
Подробна електрическа схема на свързване е показана на фиг.1. Крайният елемент EOL е част от комплекта на конвенционалната ПИЦ, към която е свързан ръчния ПИ FD3050.

Ръчният пожароизвестител има възможност да управлява сух контакт, с указана схема на свързване фиг.2.

Пожароизвестителят в състояние на "Тревога" е с консумация 60mA за работа с конвенционални ПИЦ на УниПОС.

При необходимост за промяна на тока на пожароизвестителя в състояние "Тревога" се прекъсват мостовите означени на фиг.3

ТЕСТВАНЕ

Пожароизвестителят се тества като част от пожароизвестителната система или при извършване на техническо обслужване.

1. Тестване.

1.1. Подава се захранващо напрежение (10-30V) на пожароизвестителя.

1.2. Ръчният пожароизвестител се натиска на обозначеното място до показване на двата жълти палеца от задействащия елемент, показано на фиг.5 поз.5.

1.3 Ръчният пожароизвестител влиза в състояние "Тревога".

2. Възстановяване

Стъпките по възстановяването на ПИ са указани в последователност фиг.5 поз.2,4,5,6 и 7.

Ключето се завърта по посока на часовниковата стрелка до прибиране на двата жълти палеца от задействащия елемент, показано на фиг.5 поз.5

ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ

1. Външен оглед за видими механични повреди - ежеседмично

2. Проверка на работоспособността - ежемесечно

ГАРАНЦИОННИ ЗАДЪЛЖЕНИЯ

Гаранционният срок е 36 месеца от датата на продажбата.

Фирмата-производител гарантира нормалната работа на пожароизвестителя при условие, че са спазени изискванията за експлоатация от настоящия паспорт.

Фирмата-производител не носи гаранционни задължения за неизправности, предизвикани от механични въздействия, използване на изделието не по предназначение или при изменения и модификации, извършени след производството. Фирмата-производител носи гаранционна отговорност само за повредите в пожароизвестителя, предизвикани по вина на самата фирма.



MANUAL CALL POINT

TYPE FD3050

INSTRUCTION MANUAL 08-3050-04-21



GENERAL DESCRIPTION

The manual call point FD3050 is designed for indoor installation as a component of a Conventional Fire Alarm System. The unit conforms with the requirements of the European Standard EN54-11:2001/A1:2005. Unpacking of the manual call point is shown in the sequence of steps: pos.1, 2, 4 and 3, Fig. 4.

TECHNICAL DATA

Nominal operating voltage	24V DC
Minimum operating voltage	10V DC
Maximum operating voltage	30V DC
Resistance load and Alarm threshold current.	Refer fig.2
Electrical Installation	Through terminal for connecting wires with cross-section (0.5-1.5) mm ²
Application	INDOOR USE, TYPE A (direct operation)
Operational temperature range	from minus 10°C to plus 55°C
Relative humidity resistance	(93±3)% at 40°C
Dimensions	98x96x51mm
Weight of the manual call point	0.150kg
Material	ABS

INSTALLATION

To install the manual call point, please refer the sequence pos. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, and 11 of fig. 5: Detailed wiring diagram is shown on fig.1. The EOL element is part of the set provided with the conventional FAP, where the FD3050 is connected to. The manual call point is able to trigger dry contact, refer wiring diagram fig. 2.

Alarm threshold current in state of operation (Fire mode) is 60mA when operate with UniPOS conventional FAP.

If necessary to change the manual call point alarm threshold current, cut the additional bridges (fig.3).

TESTING

The manual call point is tested as a part of the Conventional Fire Alarm System or on service schedule.

1. Test procedure

1.1. Power supply the manual call point from the conventional fire detection line (10-30V).

1.2. Press the manual call point on the specific place till showing of the two yellow thumb of the actuating member fig 5, pos 5.

1.3. The manual call point is activated - in "Alarm mode".

2. Reset to duty mode:

To reset the manual call point to duty mode, please refer the sequence pos. 2, 4, 5, 6 and 7 of fig. 5

The reset key must be rotate clockwise to retract two yellow thumb of the actuating member fig 5, pos 5.

SERVICE SCHEDULE

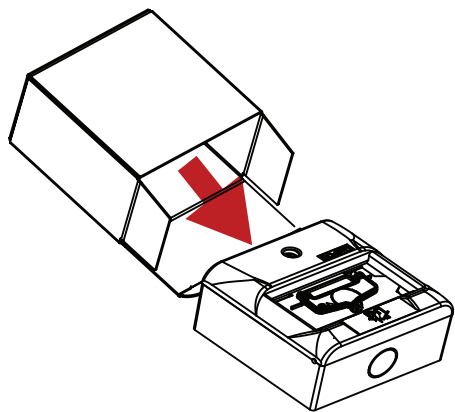
- | | |
|---|-----------|
| 1. Inspection for visible physical damage | - weekly |
| 2. Trigger on standard operation scenario | - monthly |

WARRANTY

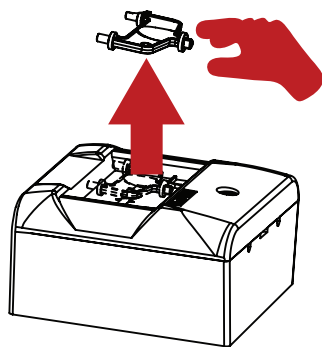
The warranty period is 36 months from the date of purchase.

The manufacturer guarantees the normal operation of the unit providing that the requirements set herein have been observed.

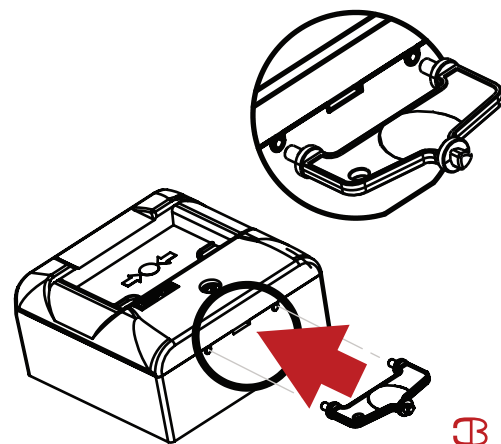
The manufacturer does not bear warranty liabilities for damages caused through accidental mechanical damage, misuse, adaptation or modification after production. The manufacturer bears warranty liabilities for damages in the unit caused through manufacturer's fault only.



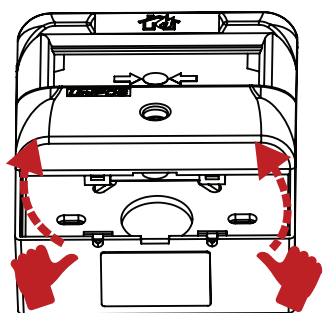
1



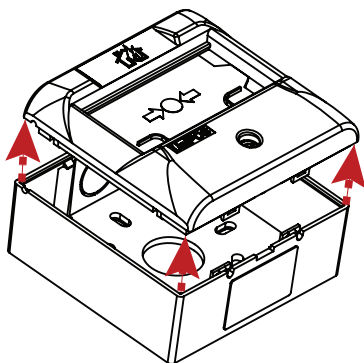
2



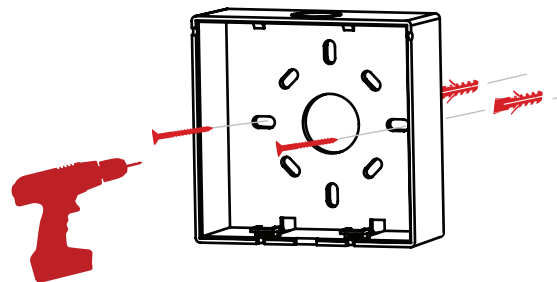
3



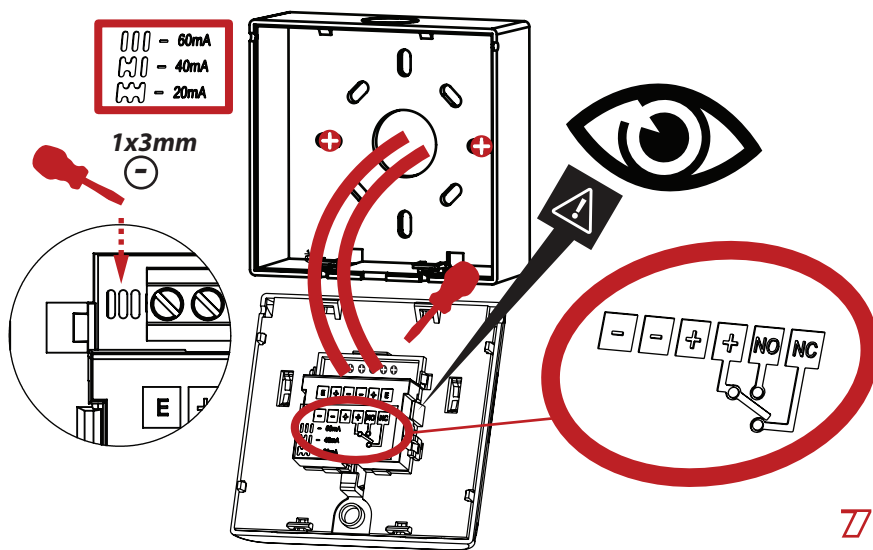
4



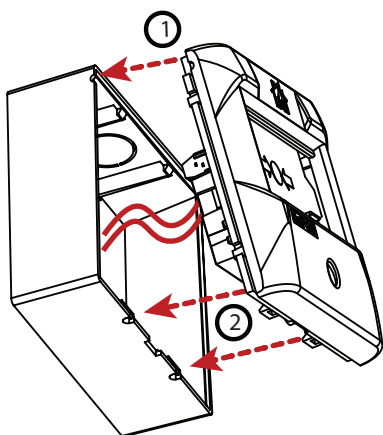
5



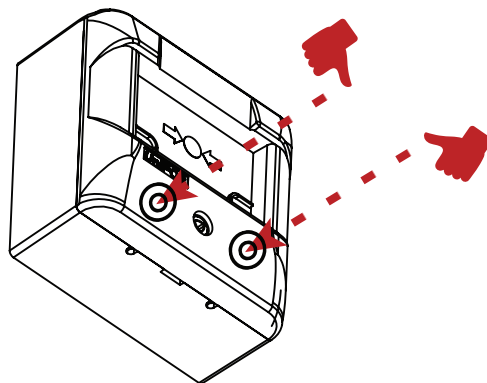
6



7

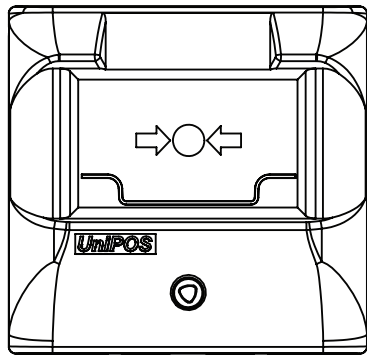


8

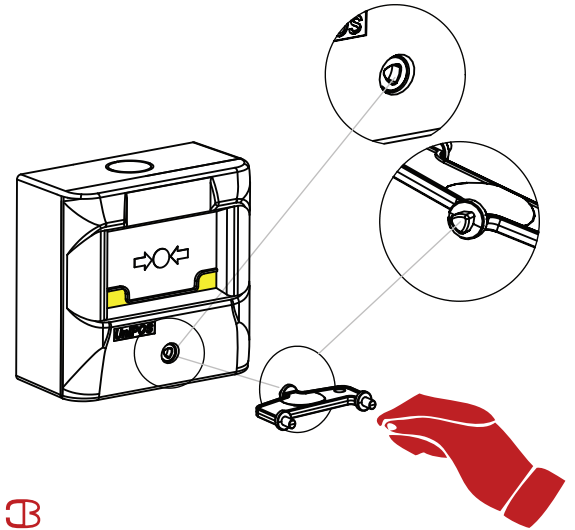
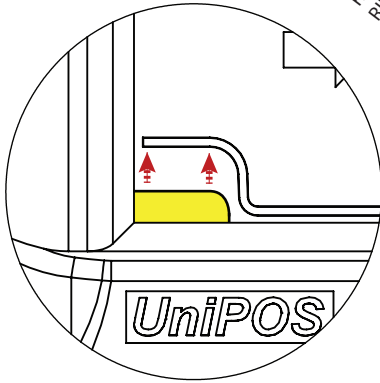
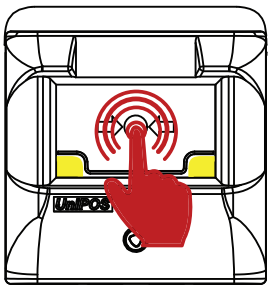


9

Фиг.4/ Fig.4

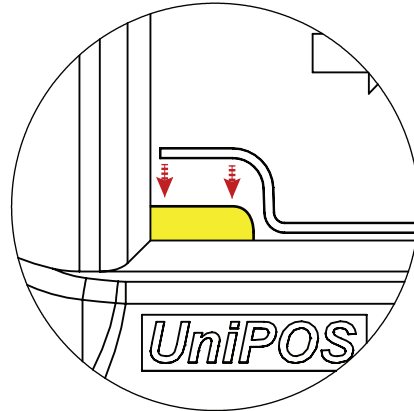
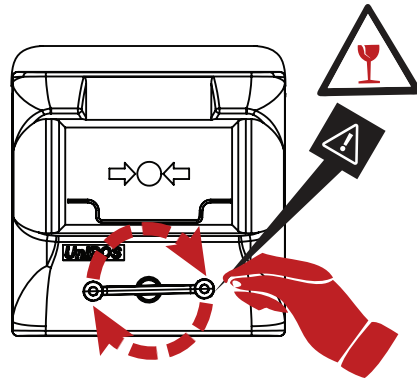


1

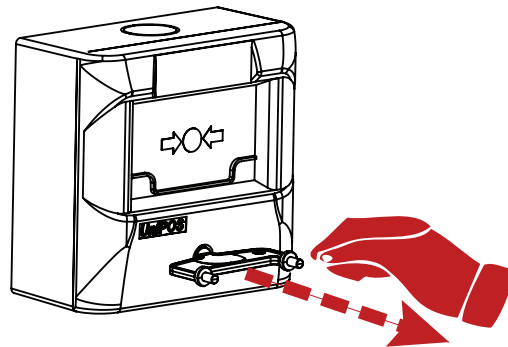


2

3



4



5



Фиг.5/ Fig.5