



**Сирена подчинена в основа**  
**тип 7205**  
Паспорт 02-7205-09-20



#### Общо описание и монтаж

Сирена подчинена в основа 7205 е конвенционална (не е адресируема) пожароизвестителна сирена, върху която може да се монтират автоматични пожароизвестители UniPOS серия FD71XX и FD71XXM. Сирена подчинена в основа 7205 се захранва от адресния контур и се задейства от изхода на паралелния сигнализатор, когато е монтиран автоматичен пожароизвестител.

7205 отговаря на изискванията на EN54-3.

Схемата за механичен монтаж е показана на фиг.1,2 и 3.

Схема на свързване между ПИЦ и сирена 7205 е показана на фиг.4

#### **Схема на свързване:**

Присъединяването на устройството към адресния контур, се извършва съгласно фиг. 4

- Клема – "RI/KL" - "+" на паралелен сигнализатор
- Клема – "–" - екран на адресния контур (ширмовка)
- Клема – "+IN" - "+" на адресния контур
- Клема – "-IN/OUT" - "–" на адресния контур/паралелен сигнализатор
- Клема – "+OUT" - "+" на адресния контур

Забележка: Не е необходимо да се вземат под внимание условните начало и край на адресния контур.

#### **Режим на управление на светодиода :**

Алармен режим - червеният светодиоден индикатор мига в алармен режим (DIP 4 е изключен и сирената е със включена светлинна индикация, ако е поръчана със светдиодна лента).

Функции	DIP	Изключено	Включено
тип мелодия	1	Slow whoop	ISO8201 - Евакуационен сигнал
не се използва	2	не се използва	не се използва
ниво на звука	3	Високо	Ниско
светлинна индикация	4	светлинна индикация	без светлинна индикация

#### **Технически характеристики**

Максимален брой сирени в сигнален контур на

ПИЦ IFS7002 и 7000M:

30\* бр.

Захранващо напрежение:

18-30V DC

Тип мелодия и честотен диапазон :

Slow whoop (DIP1-изключен), 0.5-1.2kHz

Консумация в алармен режим за всички мелодии :

ISO8201 - Евакуационен сигнал (DIP1 - включен), 970Hz

Звуково налагане на разстояние 1м. :

Високо звуково ниво (DIP3 is -изключен) 8mA @24VDC

Работен температурен диапазон :

Ниско звуково ниво (DIP3 - включен) 6mA @24VDC

Габаритни размери на основата:

78dB/24VDC (вж.фиг.5)

Маса на изделието:

-10°C до 50°C

Степен на защита:

Ø100 mm

Материал:

0,165 кг без монтиран детектор

Тип:

IP21C

\* Ако сирените се активират едновременно, моля имайте в предвид максималния изходен ток на ПИЦ.

ABS

#### **Тестване**

Сирена подчинена в основа 7205 се тества с монтиран адресиран детектор.

Моля вижте в ръководството на адресирания детектор, за правилно тестване на 7205.

#### **Техническо обслужване**

Извършва се от оторизирано лице и включва следните дейности:

1. Външен оглед за видими механични повреди - ежемесечно
2. Тестване в реални условия - ежемесечно

#### **Гаранционни задължения**

Гаранционният срок е 24 месеца от датата на продажба, при условие че са спазени изискванията по монтажа.

Фирмата – производител не носи гаранционни задължения за неизправности, предизвикани от механични въздействия, използването на устройството не по предназначение или при изменения или модификации, извършени след производството.



#### **BASE SOUNDER**

##### **TYPE 7205**

Instruction manual 02-7205-09-20



#### **General description:**

Sounder base 7205 is analog (non-addressable) fire alarm sounder and can be used together with all Unipos addressable detectors with build in remote indication control - series FD71XX and FD71XXM. Sounder base 7205 is power supplied directly from addressable loop and can be activated over build in remote indicator of attached addressable detector series FD71XX and FD71XXM.

7205 meet EN54-3 requirements.

Mechanical installation is shown on fig1,2 and 3. Installation scheme to panel is shown on fig.4.

#### **Connection diagram**

Connection to addressable loop is achieved according fig.4

- Terminal – "RI/KL" - "+" на паралелен сигнализатор
- Terminal – "–" - екран на адресния контур (ширмовка)
- Terminal – "+IN" - "+" на адресния контур
- Terminal – "-IN/OUT" - "–" на адресния контур/паралелен сигнализатор
- Terminal – "+OUT" - "+" на адресния контур

Note: Loop input and Loop output is not required to be followed while the address loop is wired.

#### **LED indication:**

Alarm mode - red LED strip flashes in alarm mode (DIP4 is OFF and sounder is ordered with FLASH order code).

Function	DIP	OFF	ON
melody type	1	Slow whoop	ISO8201 - Evacuate signal
not used	2	not used	not used
volume level	3	High	Low
flash	4	Flash	Without flash

#### **Technical parameters:**

Maximum number of sounders per loop in IFS7002 and 7000M addressable fire alarm panel series:

30\* pcs.

18-30V DC

Slow whoop (DIP1 is OFF), 0.5-1.2kHz

ISO8201 - Evacuate signal (DIP1 is ON), 970Hz

High volume setting (DIP3 is OFF) 8mA @24VDC

Low volume setting (DIP3 is ON) 6mA @24VDC

78dB/24VDC (refer fig. 5)

-10°C to 50°C

Ø100 mm

0,165kg without mounted detector

IP21C

ABS

"A" indoor usage only

\*if only sounders are activated at the same time. Please refer to addressable panel specifications for maximum current load limitations

#### **Test of operation**

The base sounder is tested together with mounted addressable detector. Please refer to addressable detector manual for correct testing of base sounder.

#### **Service schedule**

The actions are typic from an authorised person, as follow:

1. Visible Inspection for mechanical damage - monthly
2. Testing in fire mode - monthly

#### **Warranty**

The warranty period is 24 months from the date of sale. The manufacturer does not bear warranty liabilities for damages caused through accidental mechanical damage, misuse or modification after production.

The manufacturer bears warranty liabilities for damages in the fire detector caused through manufacturer's fault only.

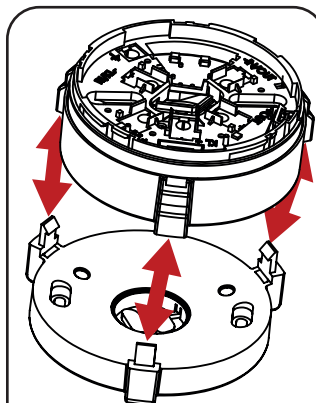


Fig.1/ Фиг.1

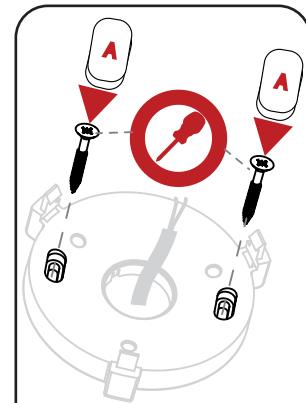


Fig.2/ Фиг.2

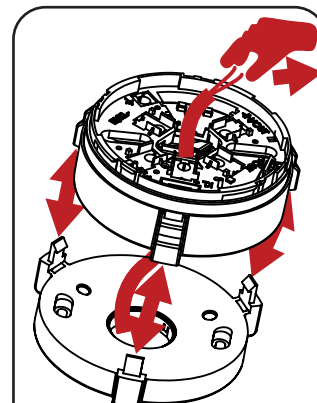


Fig.3/ Фиг.3

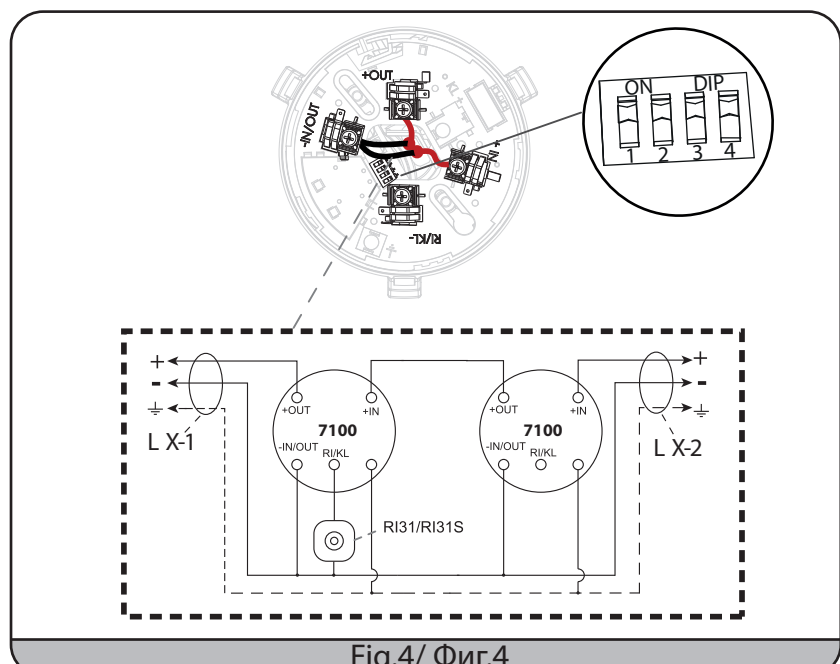


Fig.4/ Фиг.4

ъгъл [degr]	Звуково налягане (хоризонтална равнина) Horizontal Sound Output db(A)@1m LAFmax, dB(A)	Звуково налягане (вертикална равнина) Vertical Sound Output db(A)@1m LAFmax, dB(A)
15	84	81
45	82	81
75	81	79
105	79	83
135	78	82
165	79	83

Звуково налягане / Sound Output  
Fig.5/ Фиг.5

\*Мелодия/Melody Slow whoop, 24VDC,  
Високо звуково налягане / High volume setting

<u>Essential characteristics</u>	<u>Harmonised technical specification</u>	<u>Performance</u>
	EN 54-3:2001 EN 54-3:2001/A1:2002 EN 54-3:2001/A2:2006	<u>Pass</u>
Performance under fire conditions	cl. 4.2, 4.3, 5.2, 5.3, C.3.1=N/A, C.3.2=N/A, C.5.1=N/A, C.5.2=N/A, C.5.3=N/A	<u>Pass</u>
Operational reliability	cl. 4.4, 4.5, 4.6, 5.4, C4=N/A	<u>Pass</u>
Durability of operational reliability: temperature resistance	cl. 5.5, 5.6=N/A, 5.7, 5.8, 5.9	<u>Pass</u>
Durability of operational reliability: humidity resistance	cl. 5.8, 5.9, 5.10=N/A	<u>Pass</u>
Durability of operational reliability: shock and vibration resistance	cl. 5.12 to 5.15	<u>Pass</u>
Durability of operational reliability: corrosion resistance	cl. 5.11	<u>Pass</u>
Durability of operational reliability: electrical stability	cl. 5.16	<u>Pass</u>
Durability of operational reliability: resistance to ingress	cl. 5.17	<u>Pass</u>



UniPOS Ltd., 47 San Stefano Str., Pleven 5800, Bulgaria

Declaration of Performance

No: 200/01.11.2021

EN 54-3:2001/A2:2006

7205

Sounder for fire detection  
and fire alarm systems for buildings