

## SensolRIS M140

Intelligent analogue addressable  
fire alarm heat and  
optical smoke detector



1293  
DoP No: 021  
1293-CPR-0450

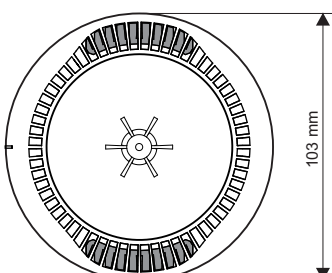
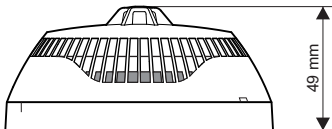
Tested by EVPÜ

### Teletek Electronics JSC

Address: 14A Srebarna Str,  
1407 Sofia, Bulgaria  
EN 54-5:2000/A1:2002  
EN 54-7:2000/A2:2006

Detector Class A1/R

### Dimentions / Dimensiones / Размери



### ! Installation / Instalación/ Инсталиране

-10°C ÷ +60°C



Indoor use /  
Montaje interno /  
Вътрешен монтаж

0.4mm² - 2.0mm²

~125g  
without base/  
peso sin base incluida /  
без основа



Outdoor use /  
Montaje externo /  
Външен монтаж /

English

## Installation Instruction

**ATTENTION:** Read carefully this installation Instructions before installing the device! This manual is subject to change without notice!

SensolRIS M140 is an addressable combined (optical-smoke and heat) detector designed for installing in addressable fire alarm systems supporting TTE communication protocol. The detector is powered on from the panel and can be controlled via the communication protocol.

The detector SensolRIS M140 is compatible with fire base B124.

### Installation Instructions

1. Choose the proper place for installation of the fire detector. Refer to the given installation instructions. **Note:** Do not install the detector near sources of steam, condensation or smoke and close to natural heat sources.

2. If you want to "lock" the detector to the base remove the little "tooth" on the top of the locking mechanism (located in the narrow part).

3. Mount the fire base on the ceiling of the protected premises using fixings according the mounting surface.

4. Connect the detector base to the fire panel using the wiring diagram.

**ATTENTION:** Disconnect the loop power before installing the detector!

5. Insert the detector into the base and rotate clockwise until it drops into place - the short mark on the base fits with that on the detector body. Continue to rotate the detector until the detector mark coincides with the long mark on the base - a click is heard.

6. Test the detector for proper operation and LED indication.

**ATTENTION:** The blinking of the two LEDs can be managed from the control panel (ON/ OFF). To turn the blinking on/ off you have to be a User with Access control level 3.

Choose in consecutiveness from the control panel: System - Programming Devices - Loop. Find the installed detector, as enter address, loop and zone number - the panel automatically will recognize the type of the detector. Choose the button MORE to enter in the additional settings menu. The blinking of LEDs is turned on/ off with pressing the ON/OFF button in the "Led Blink" field.

7. If the detector has been locked to the base, when open it for a service schedule maintenance and cleaning you have to use a plain screw-driver. Light press with the screw-driver into the base opening and at the same time rotate the detector head counter-clockwise.

### Warranty

All detectors carry on a warranty valid from the date of manufacture. The date of manufacture can be checked by the code on the back of the detector. The date is printed with numbers.

The first two numbers represent the year and the last two - the month. For example: The date code "19 07", means the detector is manufactured in July, 2019.

To return goods for warranty service, please contact with your local distributor for details.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Operating Voltage Range .....	Voltaje de alimentación .....	Zахраниващо напрежение .....	15 - 32VDC (Nom. 27VDC)
Consumption in quiescent state, no communication .....	Consumo en estado sin activar, sin comunicación .....	Консумация в нездадействано състояние, без комуникация .....	< 160µA@27VDC
Consumption in quiescent state, with communication .....	Consumo en estado sin activar, con comunicación .....	Консумация в нездадействано състояние, с комуникация .....	< 200µA@27VDC
Consumption in alarm state, with communication .....	Consumo en estado de alarma, con comunicación .....	Консумация в алармено състояние, с комуникация .....	6.5mA
Class (in accordance with EN54-5) .....	Clase (en conformidad con EN54-5) .....	Клас (в съответствие с EN54-5) .....	A1/R
Sensitivity level (in accordance with EN54-7) .....	Nivel de sensibilidad (en conformidad con EN54-7) .....	Ниво на чувствителност (в съответствие с EN54-7) .....	- Висока/ *Нормална/ Средна/ Ниска
- High/ *Normal/ Middle/ Low .....	- Alto/ *Normal/ Medio/ Bajo .....	- Ток в алармено състояние на клема RI (клеми 4/ 1) .....	7.5 mA (max)/ 7.5V
Output in alarm state at terminal RI (terminals 4/ 1) .....	Corriente eléctrica en estado de alarma del RI (terminales 4/1) .....	Устойчивост на относителна влажност .....	(93 ± 3)% @ 40°C
Relative humidity resistance .....	Resistencia a humedad relativa .....	Степен на защита .....	IP30
Degree of protection .....	Grado de protección .....		

### Essential characteristics

Performance
Pass

Español

## Instrucciones de instalación

**ATENCIÓN:** ¡Lea atentamente las instrucciones antes de proceder a instalar el detector! El fabricante se reserva el derecho de realizar cambios sin notificación previa!

SensolRIS M140 - Detector analógico combinado (de humo óptico y de temperatura). El detector está destinado a utilizarse en sistemas de alarma analógicos, que mantienen el protocolo de comunicación TTE. El detector recibirá alimentación del panel y podrá ser controlado mediante el protocolo de comunicación.

El detector SensolRIS M140 es compatible con la base B124.

### Instrucciones de instalación

1. Seleccione un lugar apropiado para instalar el detector. Siga las instrucciones que se han dado para la instalación. **Observación:** No instale el detector cerca de fuentes de calor naturales, por ejemplo, encima de cocinas, hornos o chimeneas.

2. Si desea bloquear el detector en la base, retire la pestaña de la punta del mecanismo de cierre (en la parte estrecha).

3. Instale la base en el techo del local, seleccionando los tornillos y los tacos según la superficie de montaje.

4. Realice el montaje eléctrico, según el esquema adjunto.

**ATENCIÓN:** ¡Desconecte la alimentación del lazo antes de montar el detector!

5. Coloque el detector en la base y hágalo girar en el sentido de las agujas del reloj hasta que se introduzca en los canales guía: el marcador corto de la base coincida con el del detector. Siga girando, hasta que el marcador del detector coincida con el marcador largo de la base: se oirá un chasquido.

6. Pruebe si el detector y la indicación LED funcionan correctamente.

**ATENCIÓN:** El parpadeo de los diodos LED del detector podrá conectarse y desconectarse del panel de control. Para conectar/desconectar el parpadeo de los diodos LED, Ud. deberá ser usuario con nivel de acceso 3.

Seleccione sucesivamente en el panel: Sistema - Programar - Dispositivos - Lazo. Encuentre el detector instalado, determinando la dirección, el número del lazo y de zona: el panel reconocerá automáticamente el tipo del dispositivo. Seleccione el pulsador MAS para entrar en el menú de ajustes adicionales. El parpadeo del diodo LED se conectará/desconectará al presionar el pulsador CONECT./DESCONECT. en el campo "Parpadeo del diodo LED".

7. Si el detector está bloqueado en la base, para abrirlo con el propósito de su limpieza y mantenimiento deberá utilizar un destornillador apropiado. Apriete ligeramente con el destornillador en la abertura de la base, y, simultáneamente, haga girar el detector en el sentido inverso al de las agujas del reloj.

### Garantía

Todos los detectores poseen una garantía válida desde la fecha de fabricación. La fecha de fabricación se ha indicado en el dorso del detector, con cifras: AA MM. Las primeras dos cifras representan el año, y las últimas dos cifras el mes de fabricación. Ejemplo: "19 07" significa fecha de fabricación julio de 2019.

En caso de devolver productos para un servicio de garantía, diríjase a su distribuidor regional.

Bulgarski

## Инструкция за инсталлиране

**ВНИМАНИЕ:** Прочетете внимателно инструкцията преди да пристъпите към инсталлиране на детектора! Производителят си запазва правото за промени без предизвестие!

SensolRIS M140 е адресиран комбиниран (оптично-димен и температурен) детектор предназначен за използване в адресирани пожароизвестителни алармни системи, поддържащи комуникационен протокол TTE. Детекторът получава захранване от панела и може да бъде контролиран чрез комуникационния протокол.

Детектор SensolRIS M140 е съвместим с основа B124.

### Инструкция за инсталлиране

1. Изберете подходящо място за монтаж на детектора. Следвайте дадените инструкции за инсталлиране. **Забележка:** Не инсталпрайте детектора в близост до източници на пари, дим, прах или топлина - печки, камини и т.н.

2. Ако желаете да "заключвате" детектора към основата отстранит зъбчето на върха на заключващия механизъм (в стесната част).

3. Монтирайте основата на тавана на помещението, като подберете винтове и дюбелы според монтажната повърхност.

4. Извършете електрически монтаж съгласно приложената схема.

**ВНИМАНИЕ:** Изключете захранването на контура преди да монтирате детектора!

5. Поставете детектора в основата и го завъртете по посока на часовниковата стрелка до попадане в направляващите канали - късият маркер на основата съвпадне с този на детектора. Продължете да въртите докато маркера на детектора съвпадне с дългия маркер на основата - чува се щракване.

6. Тествайте детектора за правилна работа и светлинна индикация.

**ВНИМАНИЕ:** Мигането на светодиодите на детектора може да се включва и изключва от контролния панел. За да включите/ изключите мигането на светодиодите трябва да сте Потребител с Нива на достъп 3. Изберете последователно от панела: Система - Програмиране - Устройства - Къмъги. Намерете инсталлирания детектор, като зададете адрес, номер на кътър и зона - панела разпознава автоматично типа на устройството. Изберете бутон Друго, за да влезете в менюто за допълнителни настройки. Мигането на светодиода се включва/ изключва с натискане на бутон ВКЛ./ИЗКЛ. в поле "Мигане на светодиода".

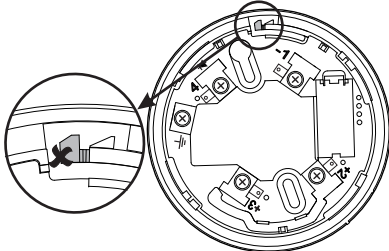
7. Ако детекторът е заключен към основата, за да го отворите за почистване и поддръжка трябва да използвате подходяща отвертка. Леко натиснете с отвертката в отвора на основата и едновременно с това завърнете детектора обратно на часовниковата стрелка.

### Гаранция

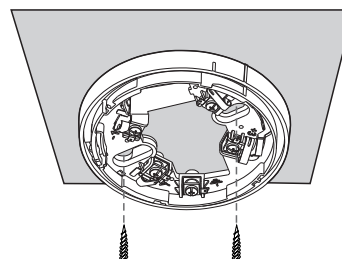
Всички детектори притежават гарантия валидна от датата на производство. Датата на производство е изписана върху гърба на детектора, с цифри. Първите две цифри представляват годината, а последните две - месеца на производство. **Пример:** "19 07", означава дата на производство Юли 2019.

За да върнете изделия за гарционен сервис се обръщайте към вашия регионален дистрибутор.

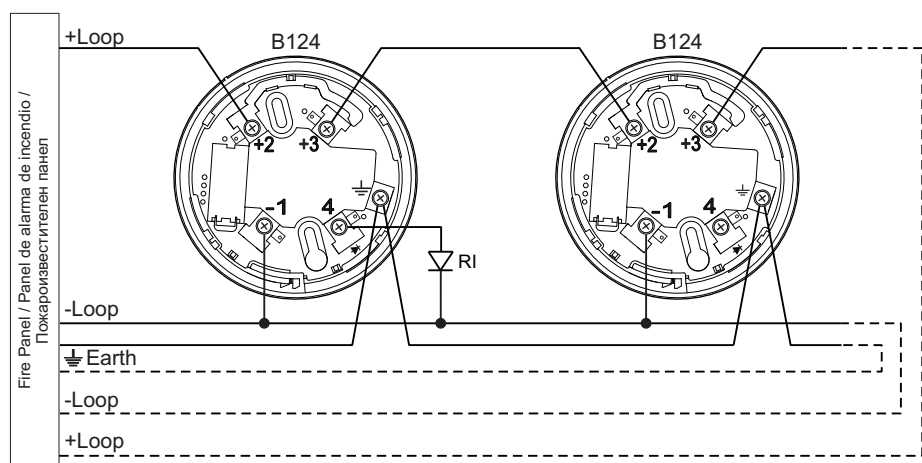
## 1 Base B124 / Основа B124



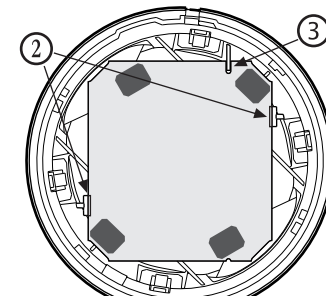
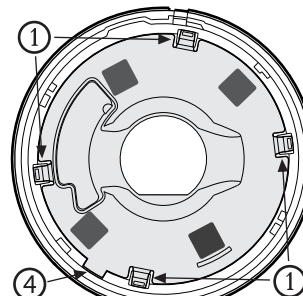
2



## 3 Wiring Diagram / Esquema de conexión / Схема на свързване



## ! Maintenance / Mantenimiento / Поддръжка



### Test

1. Apply power to the detector.
2. Wait for 30 sec.
3. Exert influence on the fire detector by smoke generator (Aerosol Dispenser) or by aerosol simulator of smoke to test the optical part; or use heat tester (Cordless Heat Detector Tester or Heat Tester 110V>240V) at distance of 20 cm to test the heat part. Within 8 sec the fire detector will enter in fire condition. Both LEDs will light up.
4. Power off the detector for 2 sec minimum. After resetting the detector will enter in duty mode and the LEDs will light off.

### Cleaning and Maintenance

1. Remove the detector from its base.
2. Remove the inner protective cover - press the four clips (1) with a plain screw-driver gently down to unlock the cover from the detector's body.
3. Dismount the PCB from the supporting clips (2).
4. Clean the heat chamber.
5. Mount the PCB back to the detector's body - as a reference point use the side with a cut-out (3). Rotate the PCB until the cut-out coincides with the pin on the inner part from the detector body. Gently press the PCB down to fix in place.
6. Mount the inner protective cover - the mark with a rectangular shape (4) fits with the channel at the inner side of the detector's body and the contact plates on the PCB coincide with the four openings on the protective cover. Press gently down until a click is heard.
7. Mount the detector back to its base and test for correct operation and LED indication.

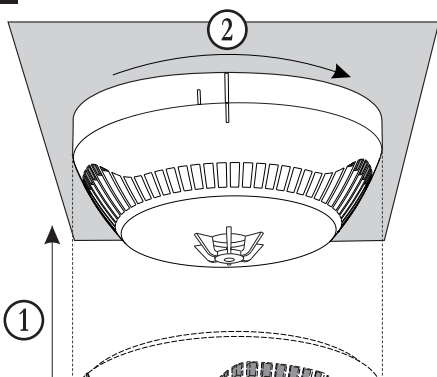
### The service maintenance of the detector should be provided:

1. Inspection for visible physical damage - weekly.
2. Operational test in real conditions - monthly.
3. Check and clean dust contamination - six months.
4. Check and clean base and head contacts and connections - annually.

### El mantenimiento de los detectores deberá efectuarse:

1. Examen exterior por daños mecánicos visibles: cada semana.
2. Inspección de la capacidad de funcionamiento en condiciones reales: cada mes.
3. Limpieza preventiva por impurezas de polvo: cada 6 meses.
4. Inspección preventiva y limpieza del sistema de contacto: 1 vez al año.

4



## 5 LED Indication / Indicación luminosa / Светлинна Индикация

### 1. Blinking is enabled/ Parpadeo activado/ Разрешено мигане

Blinking/ Parpadeal/ Мига	10 sec → ☀	OK
---------------------------	------------	----

Light on/ Se ilumina/ Свети	☀ → ☀	🔥
-----------------------------	-------	---

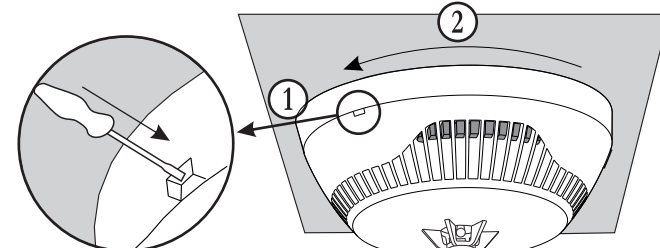
Light off/ No se ilumina/ Не свети	○ → ○	🔧
------------------------------------	-------	---

### 2. Blinking is disabled/ Parpadeo desactivado/ Забранено мигане

Light on/ Se ilumina/ Свети	☀ → ☀	🔥
-----------------------------	-------	---

Light off/ No se ilumina/ Не свети	○ → ○	🔥
------------------------------------	-------	---

6



### Test

1. Подайте захранващо напрежение на детектора.
2. Ичакайте 30 сек.
3. Въздействайте с генератор на дим (Aerosol Dispenser) или с друго аерозолно устройство, за да тествате оптичната част; или използвайте топлинен тестер (Cordless Heat Detector Tester или Heat Tester 110V>240V) върху детектора от разстояние 20cm. В границите на 8 секунди след въздействието детектора трябва да се установи в състояние "ПОЖАР". Двета светодиода ще светят едновременно.
4. Прекъснете за 2 сек. минимум захранването на детектора. След подобен ресет детектора ще се установи в дежурен режим и двета светодиода ще изгаснат.

### Почистване и Поддръжка

1. Свалете детектора от основата.
2. Свалете вътрешния защитен капак - с подходяща отвертка натиснете леко в щипките (1), за да ги отключите от корпуса на детектора.
3. Извадете платката от придвижватите щипки (2).
4. Почистете камерата на детектора.
5. Монтирайте платката обратно към корпуса - използвайте за ориентир страната с прорез на навътре (3). Завъртете платката така, че прореза да съвпадне с репера от вътрешната страна на корпуса на детектора. Натиснете внимателно платката надолу, за да я фиксираме на място.
6. Монтирайте вътрешния защитен капак - реперьт с правоъгълна форма (4) трябва да съвпадне с жеба от вътрешната страна на корпуса, а конкретните пластини на платката - с четирите отвора на защитния капак. Натиснете леко надолу докато се чуе шракване.
7. Монтирайте детектора обратно към основата и тествайте за работоспособност и индикация.

### Сервизна поддръжка на детекторите трябва да се извършва:

1. Външен оглед за видими механични повреди - ежеседмично
2. Проверка на работоспособността в реални условия - ежемесечно
3. Профилактично почистване на замърсяване от прах - 6 месеца
4. Профилактична проверка и почистване на контактната система - 1 година.