

SensoMAG R20

Conventional fire alarm Rate-of-Rise Heat Detector



1293

DoP No: 051

Tested by EVPU: N.B.1293

Teletek Electronics JSC

14A Srebarna Str, 1407 Sofia, Bulgaria

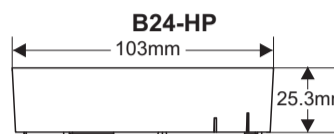
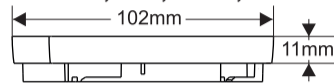
EN 54-5:2017+A1:2018

Detector Class A1/R

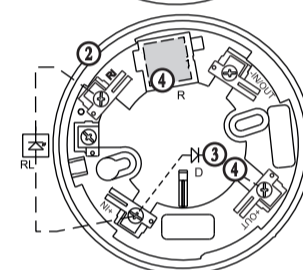
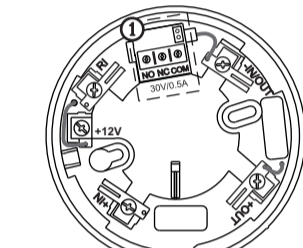
! SensoMAG Bases / Типове основи /

Tipos de Bases / Sökt

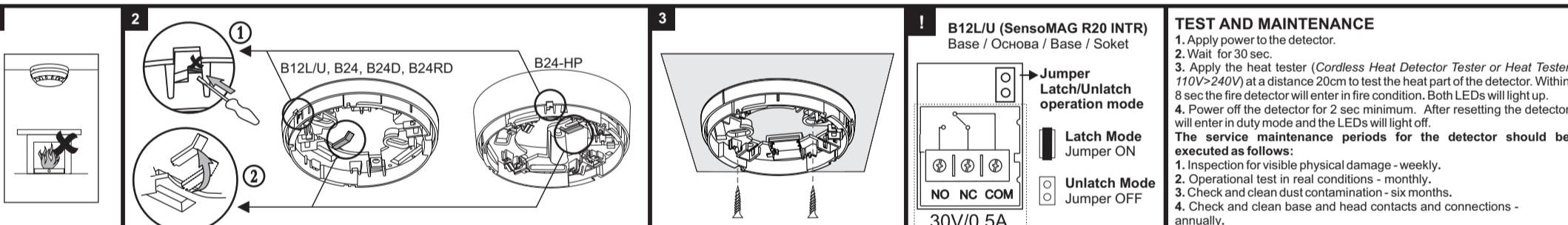
B12L/U, B24, B24D, B24RD



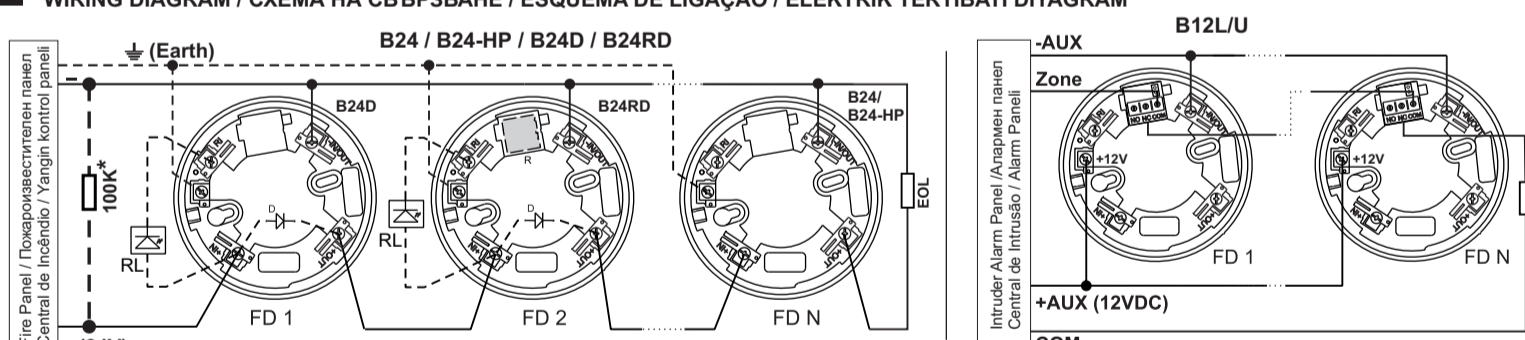
- ① B12L/U ② B24/B24-HP
③ B24D ④ B24RD



18020572, RevF, 06/2022



WIRING DIAGRAM / СХЕМА НА СВЪРЗВАНЕ / ESQUEMA DE LIGAÇÃO / ELEKTRIK TERTIBATI DİYAGRAM

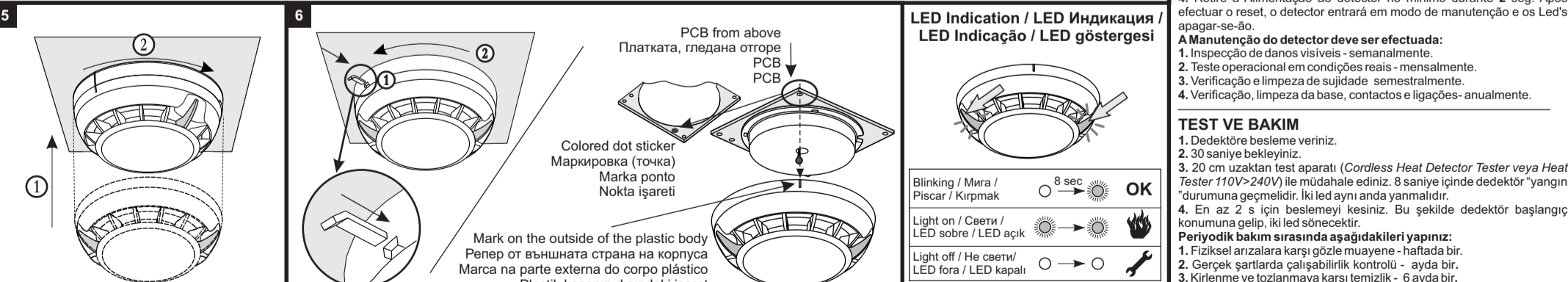


*ATTENTION: When the EOL-module is only a capacitor, IT IS OBLIGATORY TO CONNECT a 100K resistor in parallel at the beginning of the line!

*ВНИМАНИЕ: Кордато ЕОЛ-модула е само кондензатор, Е ЗАДЪЛЖИТЕЛНО да се добави паралелно в началото на линията съпротивление 100K !

*ATENÇÃO: Quando o módulo EOL (Fim de Linha) é somente um condensador, É OBRIGATÓRIO CONECTAR uma resistência de 100K em paralelo no inicio da linha.

*DİKKAT: EOL modül sadece kondansatör ise, zorunlu olarak 100 K'lık bir direnç hattın başlangıcına paralel bağlanmalıdır!



TECHNICAL SPECIFICATIONS /

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ /

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS /

TEKNIK ÖZELLİKLER

SensoMAG R20 - Installation Instruction Conventional fire alarm Rate-of-Rise Heat Detector

English

ATTENTION: Read carefully this installation Instructions before installing the device!
The detector SensoMAG R20 is compatible with any conventional Fire Panel with fire alarm threshold between 10mA and 15mA (between 10mA and 30mA with B24RD fire base).

The detector SensoMAG R20 can be used with **4** base types:

- ① B12L/U - Base with relay output (not covered by EN 54-5);
- ② B24 - Standard base, low profile; B24-HP - Standard base, high profile;
- ③ B24D - Standard base with Schottky diode;
- ④ B24RD - Standard base with Schottky diode and increased alarm state current.

1. Choose the proper place for installation of the fire detector. Refer to the given installation instructions. **Note:** Do not install the detector near to natural heat sources, e.g. above cookers, ovens or fire places.

2. If you want to "lock" the detector to the base remove the little "tooth" (with the triangle shape) and break the plastic key off the base. Keep the plastic key in safe place to be able to open the detector later.

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 line power before installing the detector!

5. Insert the detector into the base and rotate clockwise until it drops into place. Continue to rotate the detector until it locks to the base - a click is heard.

6. If the detector has been locked to the base, when opening it for a scheduled maintenance service and cleaning you have to use the plastic key. Lightly press with the plastic key into the base opening and at the same time rotate the detector head counter-clockwise.

ATTENTION: In case of removing the detector's PCB for service maintenance, when mounting it back, find the colored dot sticker on the PCB and align it to the mark on the plastic body (visible from the outside). The hole next to the colored dot have to align with the pin on the plastic body. Gently press downwards to fix the PCB in place.

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

SensoMAG R20 - Manual de Instalação Detector termovelocímetro incêndio convencional

Português

ATENÇÃO: Ler cuidadosamente este manual de instalação antes de instalar o dispositivo! O detector SensoMAG R20 é compatível com qualquer central de incêndio convencional com intervalo de alarme de fogo entre 10mA e 15mA (entre 10mA e 30mA com base B24RD).

O detector SensoMAG R20 pode ser utilizado com **4** tipos diferentes de bases:

- ① B12L/U - Base com saída de Relé (não cumpre a norma EN 54-5);
- ② B24 - Base Standard, baixo perfil; B24-HP - Base Standard, alto perfil;
- ③ B24D - Base Standard com Diodo;
- ④ B24RD - Base Standard com Diodo e aumento da corrente de alarme.

1. Escolha o melhor local para a Instalação do detector. Siga as instruções do manual de instalação fornecido. **Nota:** Não instale o detector próximo de fontes de calor ex: por cima de fogões, fornos ou locais com fogo.

2. Se desejar "fechar" o detector na base, remova o "dente" em forma de triângulo e quebre a chave plástica da base. Guarde a chave plástica em local seguro para poder abrir o detector mais tarde.

3. Instalar a base do detector no tecto utilizando elementos de fixação apropriados à superfície na qual se pretende fixar o detector.

4. Ligar a base do detector à central de incêndio utilizando o esquema de ligação.

ATENÇÃO: Desligar a alimentação antes de instalar o detector!

5. Introduzir o detector na base e rodar na direcção dos ponteiros do relógio. Continuar a rodar até o detector estar fechado na base um click é audível.

6. Para abrir o detector para Manutenção e limpeza tem de se utilizar uma chave plástica. Pressionar ligeiramente a chave plástica na base e ao mesmo tempo rodar o detector no sentido oposto ao dos ponteiros do relógio.

ATENÇÃO: No caso de remover o PCB do detector para Manutenção, quando voltar a colocá-lo procure a etiqueta colorida no PCB e orientá-la pela marca no corpo em plástico do detector (visível do exterior). O espaço junto ao ponto colorido tem de coincidir com o pino no corpo em plástico. Pressione cuidadosamente para fixar o PCB.

7. Testar o detector e indicação dos LED'S para um funcionamento correcto.

SensoMAG R20 - Manual de Instalação Detector termovelocímetro incêndio convencional

Български

SensoMAG R20 - Инструкция за инсталација

Конвенционален пожаризвестителен максимално-диференциален детектор

ВНИМАНИЕ: Прочетете внимателно инструкцията преди да пристъпите към инсталација на детектора!

Детектор SensoMAG R20 е съвместим с всеки конвенционален пожарен панел с праг нализане в състояние ПОЖАР между 10mA и 15mA (между 10mA и 30mA с основа B24RD).

Детектор SensoMAG R20 е съвместим с **4** типа основи:

- ① B12L/U - Релейна основа (не се покрива от EN 54-5);
- ② B24 - Стандартна основа, нисък профил; B24-HP - Стандартна основа, висок профил;
- ③ B24D - Стандартна основа с Шотки диод;
- ④ B24RD - Стандартна основа с Шотки диод и увеличен ток в алармено състояние.

1. Изберете подходящо място за монтаж на детектора. Следвайте дадените инструкции за инсталација. **Забележка:** Не инсталирайте детектора в близост до естествени източници на топлина, например над готварски печки, фурни или камини.

2. Ако желаете да "заключвате" детектора към основата отстраниете зъбчето с тръгълна форма (използвайте малка плоска отвертка) и отчупете пластмасовия ключ. Съхранявайте пластмасовия ключ на достъпно място, за да можете при необходимост да свалите детектора от основата.

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

4. Извършете електрически монтаж съгласно приложената схема.

ВНИМАНИЕ: Изключете захранването на линията преди да монтирате детектора!

5. Поставете детектора в основата и го завъртете по посока на часовниковата стрелка до попадане в направляващите канали. Продължете да въртите докато маркерите на основата и детектора съвпаднат - чува се щракване.

6. Ако детекторът е заключен към основата, за да го отворите за почистване и поддръжка трябва да използвате пластмасовия ключ. Леко натиснете с ключа в отвора на основата и едновременно с това завъртете детектора обратно на часовниковата стрелка.

ВНИМАНИЕ: В случай, че сте свалили платката отъглите ѝ. Завъртете платката така, че отворът от външната страна на корпуса да поддържа ѝ. Отворът трябва да съвпадне с щифта отдолу. Натиснете внимателно платката надолу, за да я фиксирате на място.

7. Тествайте детектора за правилна работа и светлинна индикация.

SensoMAG R20 - Montaj Kılavuzu

Konvansiyonel sabit sıcaklık dedektörü

Türkçe

DİKKAT: Montaj yapmadan önce, dikkatle montaj talimatını okuyunuz!

SensoMAG R20 dedektör yanım rejimi düşük eşik değeri 10mA+15mA arası olan her konvansiyonel panel ile uygundur (değeri 10mA+15mA B24RD tip soket ile).

SensoMAG R20 dedektör **4 ayrı soket ile kullanılabilir:**

- ① B12L/U - röleli soket (EN 54-5'e göre uyumlu değildir);
- ② B24 - standart soket, düzük profilli tasarım; B24-HP - standart soket, yüksek profilli tasarım;
- ③ B24D - standart soket Schottky diod ile;
- ④ B24RD - standart soket Schottky diod ile ve alarm durumunda artan akım.

1. Dedektörün montaj yerini seçiniz. Verilen montaj talimatlarına uygunuz. **NOT:** Dedektörü ısı kaynağı yakınına monte etmeyin, ömeğin ocağı, fırın gibi.

2. Dedektör ile soketi birbirine bağlamak istediginizde, üçgen şeklindeki "diş" (küçük yassi tornavida yardımıyla) ayırm ve plastik anahtarı soketten koparin. Plastik anahtarı uygun bir yerde muhafaza edin. İhtiyaç olduğunda bu anahtar ile dedektör soketten ayırlabilirsiniz.

3. Dedektör soketini korunan alanın tavani, uygun veda kullanarak monte ediniz.

4. Elektrik bağlantınızı ilgili semaya göre yapınız.

DİKKAT: Elektrik montajı sırasında besleme olmamalıdır!

5. Dedektör sokete yerleştiriniz ve saat yönünde, kılavuz kanallara yerlesene kadar çeviriniz. Çevirme devam ediniz. Dedektör ve soket işaretleri karşı karşıya gelecektir ve kilitleme sesi duyulacaktır.

6. Eğer dedektör soketinden üçgen şeklindeki "diş" ayırdıysanız, dedektörün temizliği ve bakımı ile ilgili plastik anahtarı kullanmalısınız. Hafifçe anahtarı soket deligine bastırınız ve aynı zamanda dedektör saat yönüne ters çeviriniz.

DİKKAT: Servis (bakım, onarım) için dedektör kasasını sökmek gereksiz, yeniden takarken PCB üzerindeki renkli etiketin plastik kasadaki işaretle denk gelmesine ve denk geldiğinde hafifçe itilerek monte edilmesine dikkat ediniz.

7. Dedektörü çalışmaya ışıklı işaretlerine tutunuz.

TEST AND MAINTENANCE

1. Apply power to the detector.
2. Wait for 30 sec.
3. Apply the heat tester (Cordless Heat Detector Tester or Heat Tester 110V>240V) at a distance 20cm to test the heat part of the detector. 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.

The service maintenance periods for the detector should be executed as follows:

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.

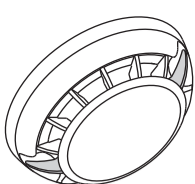
TEST И ПОДДРЪЖКА

1. Подадете захранващо напрежение на детектора.
2. Ичакайте 30 сек.
3. Въздействайте с топлинен тестер (Cordless Heat Detector Tester или Heat Tester 110V>240V) върху детектора от разстояние 20 см. В границите на 8 секунди след въздействието детекторът трябва да се установи в състояние "ПОЖАР". Двета светодиода ще светнат едновременно.

4. Прекъснете за 2 сек. минимум захранването на детектора. След подобен ресет детекторът ще се установи в дежурен режим и двета светодиода ще изгаснат.

Сервизна поддръжка на детекторите трябва да се извърши:

1. Външен оглед за видими механични повреди - ежеседмично
2. Проверка на работоспособността в реални условия - ежемесечно
3. Профилактично почистване на замърсяване от прах - 6



SensoMAG R20

Conventional fire alarm
Rate-of-Rise Heat Detector



1293

DoP No: 051

Tested by EVPU: N.B.1293

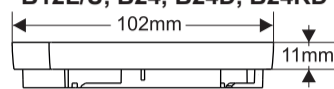
Teletek Electronics JSC

14A Srebarna Str, 1407 Sofia, Bulgaria

EN 54-5:2017+A1:2018
Detector Class A1/R

! SensoMAG Tipos de bases / Sockel-Typen / Types de base / Tipi di base

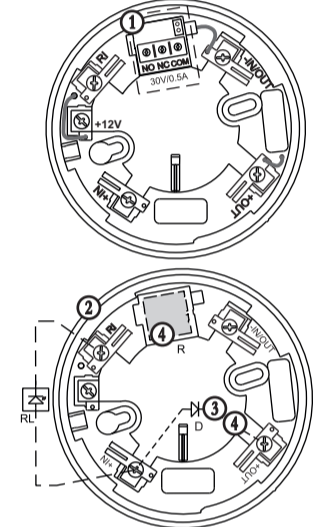
B12L/U, B24, B24D, B24RD



B24-HP



- ① B12L/U
- ② B24/B24-HP
- ③ B24D
- ④ B24RD



18020572, RevF, 06/2022

Español

SensoMAG R20 - Instrucciones de instalación Detector termovelocímetro convencional

ATENCIÓN: ¡Lea atentamente estas instrucciones antes de proceder a la instalación del detector!

El detector SensoMAG R20 es compatible con cualquier panel de incendios convencional, con umbral de entrada en estado de INCENDIO entre 10mA y 15mA (entre 10mA y 30mA, con base B24RD).

El detector SensoMAG R20 es compatible con 4 tipos de bases:

- ① B12L/U - Base de relé (no cumple EN 54-5);
- ② B24 - Base estándar, diseño bajo perfil; B24-HP - Base estándar, diseño alto perfil;
- ③ B24D - Base estándar con diodo Schottky;
- ④ B24RD - Base estándar con diodo Schottky y corriente eléctrica elevada en estado de alarma.

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

2. Si desea bloquear el detector en la base, retire el denticulo con forma triangular (utilizando un destornillador pequeño y plano), quebrando y arrancando la llave de plástico. Guarde la llave de plástico en un lugar accesible para poder retirar, en caso de necesidad, el detector de la base.

3. Instale la base en el techo de la sala, seleccionando los tornillos y los tacos según la superficie de instalación.

4. Realice el montaje eléctrico según el esquema adjunto.

ATENCIÓN: ¡Desconecte la alimentación de la línea antes de efectuar la instalación del detector!

5. Coloque el detector en la base y hágalo girar en el sentido de la aguja del reloj, hasta que se introduzca en los canales guía. Siga girando, hasta que los marcadores de la base y el detector coincidan: se oye un chasquido.

6. Si el detector está bloqueado en la base, para desbloquearlo deberá utilizar la llave de plástico, con el propósito de su limpieza y mantenimiento. Apriete ligeramente con la llave en la abertura de la base, y, al mismo tiempo, haga girar el detector en el sentido inverso al de la aguja del reloj.

ATENCIÓN: En caso de que haya retirado el circuito del detector de mantenimiento, y, para volver a montarlo en el cuerpo, utilice como punto de referencia la pegatina de color que se encuentra en uno de sus ángulos. Haga girar el circuito de modo que la abertura de la parte izquierda de la pegatina de color coincida con el parámetro de referencia de la parte externa del cuerpo. La abertura deberá coincidir con la clavija que está por debajo. Apriete cuidadosamente el circuito hacia abajo para establecerlo en un lugar fijo.

7. Pruebe el funcionamiento correcto y la indicación lumínosa del detector.

Deutsche

SensoMAG R20 - Installationsanleitung Maximal-differenzialmelder

OSTRZEŻENIE: Przed montażem urządzenia przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję!

Der SensoMAG R20 Melder ist mit jeder herkömmlichen Brandmeldeanlage mit einer Eingangsschwelle im FEUER-Modus zwischen 10mA und 15mA (zwischen 10mA und 30mA mit einem Sockel B24RD) kompatibel.

Der SensoMAG R20 Melder ist mit 4 Sockel-Typen kompatibel:

- ① B12L/U - Sockel mit Relais-Ausgang (keine Zertifizierung nach EN 54-5);
- ② B24 - Standardsockel flaches Design; B24-HP - Standardsockel, hochwertiges Design;
- ③ B24D - Standardsockel mit einer Schottky-Diode;
- ④ B24RD - Standardsockel mit einer Schottky-Diode und erhöhtem Stromverbrauch im Alarmzustand.

1. Einen passenden Montageort für den Melder auswählen. Die angegebenen Installationsanleitungen beachten.

Bemerkung: Installieren Sie den Melder nicht in der Nähe von natürlichen Wärmequellen, wie z.B. über Kochfelder, Backöfen oder Kamine.

2. Wenn Sie den Melder am Sockel "verriegeln" wollen, entfernen Sie den dreieckigen Zahn (verwenden Sie einen kleinen Schlitzschraubendreher) und brechen Sie den Kunststoffschlüssel ab. Bewahren Sie den Kunststoffschlüssel an einem zugänglichen Ort auf, damit Sie den Melder bei Bedarf vom Sockel demonterieren können.

3. Festigen Sie den Sockel an die Raumdecke mithilfe von Schrauben und Dübeln in Abhängigkeit von der Montagefläche.

4. Die elektrische Installation erfolgt nach dem beigefügten Schaltplan.

ACHTUNG: Vor Installierung des Melders die Einspeisung für den Kreis ausschalten!

5. Setzen Sie den Melder in den Sockel ein und drehen Sie im Uhrzeigersinn, bis er in den Führungskanälen passt. Drehen Sie weiter, bis die Markierungen des Sockels und des Melders übereinstimmen und einrasten.

6. Wenn der Melder am Sockel verriegelt ist, verwenden Sie den Kunststoffschlüssel, um diesen zur Reinigung und Wartung zu öffnen. Drücken Sie leicht mit dem Kunststoffschlüssel in der Öffnung des Sockels und drehen Sie gleichzeitig den Melder gegen den Uhrzeigersinn.

ACHTUNG: Falls Sie die Melderplatte zur Wartung entfernt haben, verwenden Sie den Farbaufkleber in einer der Ecken als Orientierungspunkt, um sie wieder am Gehäuse zu befestigen. Drehen Sie die Platte so, dass die Öffnung auf der linken Seite des Farbaufklebers mit der Höhenmarke an der Außenseite des Gehäuses übereinstimmt. Die Öffnung muss mit dem Stift unter übereinstimmen. Drücken Sie die Platte aufmerksam nach unten, um diese zu befestigen.

7. Überprüfen Sie den Rauchmelder auf seinen einwandfreien Betrieb und auf Lichtindikation.

Français

SensoMAG R20 - Instruction d'installation Detecteur Conventionnel Thermovelocimetrique

ATTENTION: Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit!

Le détecteur SensoMAG R20 est compatible avec tout panneau incendie conventionnel fonctionnant sur alarme feu entre 10mA et 15mA.

SensoMAG R20 peut être utilisé avec 4 différentes bases:

- ① B12L/U - Base avec sortie relais (non couverte par la EN 54-5);
- ② B24 - Base standard, design compact; B24-HP - Base standard, haut profil;
- ③ B24D - Base standard équipée d'une diode Schottky;
- ④ B24RD - Idem avec tension d'alarme renforcée.

1. Choisir le bon endroit pour l'installation du détecteur. Référez-vous aux instructions d'installations. **Note:** Ne pas installer ce détecteur près de sources de chaleur naturelle, ex: au dessus de four, feux de cuissons etc.

2. Pour verrouiller le détecteur sur sa base, enlevez la petite "languette" (forme de triangle) et retirez la petite clé sur la base. Garder la clé en lieu sûr, pour pouvoir ouvrir le détecteur si besoin.

3. Monter la base sur le plafond de la pièce à équiper en utilisant les fixations adaptées à la surface du plafond.

4. Connecter la base du détecteur à la centrale en vous servant du diagramme.

ATTENTION: Déconnectez TOUJOURS l'alimentation avant de brancher vos bases!

5. Insérez le détecteur dans la base et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à qu'il prenne sa place. Continuer de tourner jusqu'à verrouiller – un clic se fait entendre.

6. Si le détecteur est verrouillé, pour l'ouvrir en cas de maintenance, utilisez la petite clé plastique. Insérez doucement la clé dans la base et tournez à contre sens des aiguilles d'une montre en même temps.

ATTENTION: En cas de maintenance si vous démontez le corps du détecteur, au remontage, prenez garde de réaligner le détecteur en orientant le sticker de couleur vers la marque dans le couvercle (visible de l'extérieur). Le trou proche de code couleur, doit coïncider avec le trou sur le couvercle plastique. Pressez doucement pour remettre le couvercle en place.

7. Test de bon fonctionnement du détecteur and indications LED.

Italiano

SensoMAG R20 - Istruzioni di installazione Rivelatore Termovelocimetrico Convenzionale

ATTENZIONE: Leggere queste istruzioni attentamente prima di installare il dispositivo!

Il rivelatore SensoMAG R20 è compatibile con qualsiasi centrale antincendio convenzionale con soglia di allarme incendio inferiore tra 10mA e 15mA.

Il rivelatore SensoMAG R20 potrà essere utilizzato con 4 tipi di base.

- ① B12L/U - Base con uscita relé (non coperta da EN 54-5);
- ② B24 - Base standard, basso profilo; B24-HP - Base standard, alto profilo;
- ③ B24D - Base standard con diodo Shotkey;
- ④ B24RD - Base standard con diodo Shotkey e corrente aumentata in stato di allarme.

1. Selezionare la posizione adatta per l'installazione del rivelatore incendio. Fare riferimento alle istruzioni di installazione. **N.B.:** Non installare il rivelatore vicino a sorgenti di calore naturali (es: sopra cucine, fornì, camini).

2. Se si desidera "bloccare" il rivelatore alla base, rimuovere il "dentina" triangolare e staccare la chiavetta plastica sulla base. Conservare la chiavetta in un luogo sicuro in maniera tale di poter aprire il rivelatore in futuro.

3. Fissare la base al soffitto del locale utilizzando la viteria adatta al tipo di superficie.

4. Collegare la base del rivelatore alla centrale antincendio seguendo il diagramma di cablaggio.

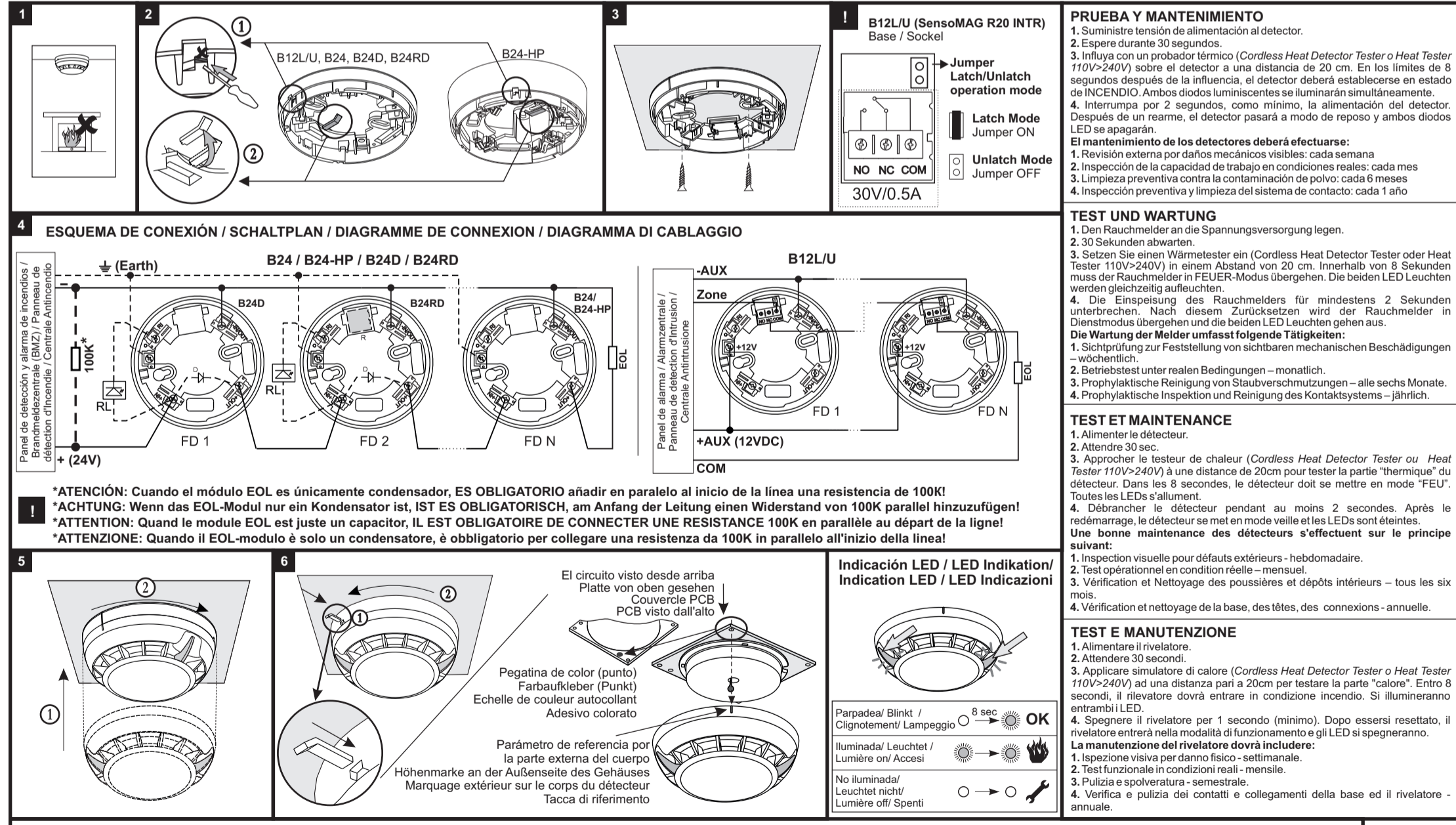
ATTENZIONE: Prima di installare il rivelatore collegare l'alimentazione!

5. Inserire il rivelatore nella base e girarlo in senso orario fino a quando arriva nella sua posizione. Continuare a ruotare il rivelatore fino a quando non si blocca nella base (si sentirà un "click").

6. Sarà necessario utilizzare la chiavetta di plastica per aprire il rivelatore onde eseguire la manutenzione e pulizia. Premere leggermente con la chiavetta di plastica nell'apertura della base e ruotare contemporaneamente il rivelatore in senso antiorario.

ATTENZIONE: Se si rimuove il PCB del rivelatore durante la manutenzione, allineare l'adesivo colorato con il segno all'esterno del corpo di plastica quando lo si rimonta. Il foro adiacente all'adesivo colorato dovrà coincidere con il perno sul corpo di plastica. Premere leggermente verso giù per incastare il PCB.

7. Testare il rivelatore per funzionamento e indicazione LED corretto.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS /

Tensión de alimentación	Spannungsversorgung	Plage de fonctionnement	Voltaggio di funzionamento	9 - 30 V DC (Nom. 12/24VDC)
Consumo en estado no activado	Verbrauch in nicht aktiviertem Zustand	Consommation moyen au repos	Consumo medio in stato inattivo	< 50 µA
Consumo en estado de alarma:	Verbrauch beim Alarm	Tension en état d'alarme:	Corrente in stato d'allarme:	
- con base tipo B24, B24-HP y B24D	- mit Sockel-Typ B24, B24-HP und B24D	- avec base type B24, B24-HP e B24D	- con base tipo B24, B24-HP e B24D	20 mA / 12...30V
- con base tipo B24RD	- mit Sockel-Typ B24RD	- avec base type B24RD	- con base tipo B24RD	33 mA / 12V; 49mA/24V; 57mA/30V
- con base tipo B12L/U	- mit Sockel-Typ B12L/U	- avec base type B12L/U	- con base tipo B12L/U	18 mA / 9V; 29mA/12V; 32mA/15V
Clase (en conformidad con EN 54-5)	Klasse (EN 54-5)	Classe (en accord avec EN 54-5)	Classe (in conformità a EN 54-5)	A1/R
Corriente en salida para indicador remoto (RI)	Strom in Alarmsmodus der Klemme RI	Sortie en mode alarme en RI	Uscita in stato d'allarme a terminale RI	20mA (max) / -3.3V
(Borne +IN/+OUT)	(Klemmen +IN/+OUT)	(vers les terminaux +IN/+OUT)	(Verso terminali +IN/+OUT)	
Grado de protección	Schutzgrade	Degré de protection	Grado di protezione	IP30
Sección de cable recomendado	Leitungssuerschnitt	Section de câble pour terminaux	Sezione per terminali	0.4mm ² + 2.0mm ²
Diapason de la temperatura de funcionamiento	Betriebstemperaturbereich	Température de fonctionnement	Temperatura di Funzionamento	-10°C + 60°C
Resistencia a humedad relativa	Beständigkeit gegen relative Luftfeuchtigkeit	Résistance à l'humidité	Resistenza all'Umidità Relativa	(93 ± 3)% @ 40°C
Dimensiones (con base instalada)	Abmessungen (mit montiertem Sockel)	Dimensions (incl. base)	Dimensiuni (incl. base)	Ø102mm, h 42mm* / Ø103mm, h 56mm**
Peso (con base instalada)	Gewicht (mit montiertem Sockel)	Poids (incl. base)	Peso (incl. base)	160g* / 170g**

El fabricante se reserva el derecho de realizar cambios sin notificación previa!
Der Hersteller behält sich das Recht auf Änderungen ohne vorherige Ankündigung vor!
Ce manufacturier peut être modifié sans préavis!
Questo manuale è soggetto a modifiche senza preavviso!