

SensoMAG M40

Conventional fire alarm heat
and optical-smoke detector

CE
1293
DoP No: 049
Tested by EVPU: N.B.1293

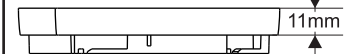
1293-CPR-0634

Teletek Electronics JSC
14A Srebarna Str, 1407 Sofia, Bulgaria

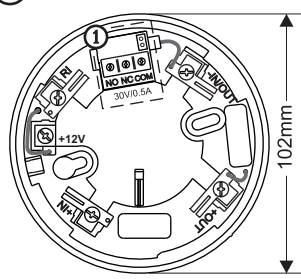
EN 54-5: 2000
EN 54-5: 2000/A1: 2002
EN 54-7: 2000
EN 54-7: 2000/A1: 2002
EN 54-5: 2000/A1: 2006

Detector Class A1/R

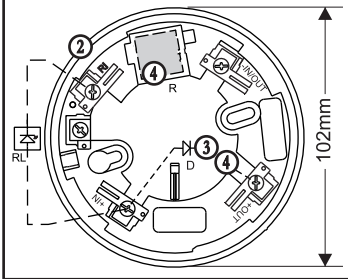
SensoMAG Bases / Tipos de bases / Tipos de Bases / Soket



① B12L/U



② B24 ③ B24D ④ B24RD



18020574, RevE, 03/2019

SensoMAG M40 - Conventional fire alarm heat and optical-smoke detector Installation Instruction

ATTENTION: Read carefully this installation Instructions before installing the device!
The detector SensoMAG M40 is compatible with any conventional Fire Panel with fire alarm threshold between 10mA and 15mA (between 10mA and 30mA with B24RD fire base).

The **SensoMAG M40** can be used with 4 base types:

- ① B12L/U - Base with relay output (not covered by EN54-5/7);
- ② B24 - Standard base;
- 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 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" (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 M40 - Detector óptico-térmico incêndio convencional Manual de Instalação

ATENÇÃO: Ler cuidadosamente este manual de instalação antes de instalar o dispositivo!
O detector SensoMAG M40 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 M40** pode ser utilizado com 4 tipos diferentes de bases:

- ① B12L/U - Base com saída de Relé (não cumpre a norma EN54-5/7);
- ② B24 - Base Standard;
- 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 vapor, condensação ou fumo e fontes de calor.

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.

18020574, RevE, 03/2019

1	2	3	4	5	6	7
WIRING DIAGRAM / СХЕМА НА СВЪРЗВАНЕ / ESQUEMA DE LIGAÇÃO / ELEKTRIK TERTIBATI DİYAGRAM				TEST AND MAINTENANCE		
				<p>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 duty mode and the 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 of 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.</p>		
				<p>ТЕСТ И ПОДДРЪЖКА</p> <p>1. Подайте захранващо напрежение на детектора. 2. Изчакайте 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 граници на 8 секунди след въздействието детекторът трябва да се установи в състояние "ПОЖАР". Дават светодиода ще светнат единвременно. 4. Прекъснете за 2 сек. минимум захранването на детектора. След подобрен ресет детекторът ще се установи в дежурен режим и дават 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 месеца 4. Профилактична проверка и почистване на контактната система - 1 година.</p>		
				<p>TESTE E MANUTENÇÃO</p> <p>1. Alimentar o detector. 2. Esperar 30 seg. 3. Exercer influência no detector de fumo (Aerosol Dispenser) ou outro dispositivo com aerosol simulador de fumo para testar a parte óptica; ou utilize o teste de temperatura (Teste de Temperatura sem fios ou Teste de Temperatura 110V>240V) a uma distância de 20cm para testar o sensor térmico do detector. Em 8 seg. o detector entrará em estado de alarme. Ambos os Led's acender-se-ão. 4. Retire a alimentação do detector no mínimo durante 2 seg. Após efectuar o reset, o detector entrará em modo de manutenção e os Led's apagar-se-ão. A Manutenção do detector deve ser efectuada:</p> <p>1. Inspeção de danos visíveis - semanalmente. 2. Teste operacional em condições reais - mensalmente. 3. Verificação e limpeza de sujeira - semestralmente. 4. Verificação, limpeza da base, contactos e ligações - anualmente.</p>		
				<p>TEST VE BAKIM</p> <p>1. Dedektöre besleme veriniz. 2. 30 saniye bekleyiniz. 3. Multi dedektörün duman kısmı testini duman jeneratörü (Aerosol Dispenser) veya test spreyi ile işi kismını ise işi testi cihazı (Cordless Heat Detector Tester veya Heat Tester 110V>240V) ile 20 cm mesafede yapınız. 8 saniye içinde dedektör "yayın" durumuna geçmelidir. İki led aynı anda yanmalıdır. 4. En az 2's iin besleme kesiniz. Bu şekilde dedektör başlangıç konumuna gelip, ilk led sönencektir. Periyodik bakım sırasında aşağıdakileri yapınız:</p> <p>1. Fiziksel arızalarla karşı gözle muayene - haftada bir. 2. Gerçek şartlarda çalışabilirlik kontrolü - ayda bir. 3. Kirleme ve tozlanması karşı temizlik - 6 ayda bir. 4. Klemenslerin bakımı ve temizliği - yılda bir.</p>		

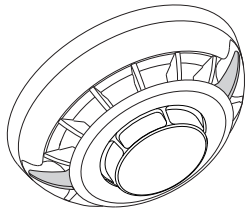
TECHNICAL SPECIFICATIONS /

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ /

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS /

TEKNİK ÖZELLİKLER

Operating Voltage Range	Захарвашко напрежение	Tensão de Funcionamento	Çalışma gerilimi	9 - 30 V DC (Nom. 12/24VDC)
Average current consumption in quiescent state	Консумация в незадействано състояние	Consumo em estado de repouso	Ortalama Sükunet Akımı	< 50µA
Alarm state current:	Консумация при аларма:	Corrente de Alarme:	Alarm akımı:	-
- with base type B24 and B24D	- с основи B24 и B24D	- com base B24 e B24D	- B24 ve B24D tip soket ile	20 mA / 12±30V
- with base type B24RD	- с основа B24RD	- com base B24RD	- B24RD tip soket ile	33 mA / 12V; 49mA/24V; 57mA/30V
- with base type B12L/U	- с основа B12L/U	- com base B12L/U	- B12L/U tip soket ile	18 mA / 9V; 29mA/12V; 32mA/15V
Class (in accordance with EN54-5)	Клас (в съответствие с EN54-5)	Classe (de acordo com a norma EN54-5)	Sınıf (EN54-5'e göre uyumlu)	A1/R
Output in alarm state at terminal RI	Ток в алармено състояние на клема RI	Saída em estado de alarme no terminal RI	Terminal RI alarm durumunda çıkış akımı	20mA (max) / -3.3V
(Towards terminals +IN/+OUT)	(клеми +IN/+OUT)	(Para Terminais +IN/+OUT)	(+IN/+OUT / klemenslere göre)	IP30
Degree of protection	Степен на защита	Grade of Protection	Çalışma sıcaklık aralığı	0.4mm² ± 2.0mm²
Wire Gauge for terminals	Сечениe на използвания проводник	Secção dos fios nos terminais	Başılı nem dayanıklılık	-10°C ± +60°C
Operational temperature range	Работен температурен обхват	Temperatura de funcionamento	Ölçümler (soket dahil)	(93 ± 3)% @ 40°C
Relative humidity resistance	Устойчивост на относителна влажност	Resistência à Humidade Relativa	Öğürlik (soket dahil)	ø102mm, h 42mm
Dimensions (incl. base)	Размери (с монтирана основа)	Dimensões (incl. Base)	Ağırlık (soket dahil)	170g
Weight (incl. base)	Тегло (с монтирана основа)	Peso (incl. Base)		



SensoMAG M40

Conventional fire alarm heat
and optical-smoke detector

CE
1293
DoP No: 049
Tested by EVPU: N.B.1293

1293-CPR-0634

Teletek Electronics JSC

14A Srebarna Str, 1407 Sofia, Bulgaria

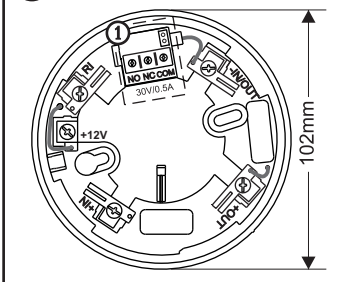
EN 54-5: 2000
EN 54-5: 2000/A1: 2002
EN 54-7: 2000
EN 54-7: 2000/A1: 2002
EN 54-5: 2000/A1: 2006

Detector Class A1/R

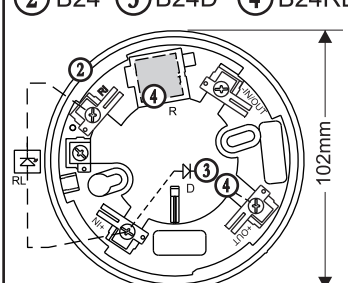
! SensoMAG Tipos de bases / Typy gniazda/ Types de base / Tipi di base

11mm

1 B12L/U



2 B24 3 B24D 4 B24RD



18020574, RevE, 03/2019

SensoMAG M40 - Detector Óptico de Humo y Detector Térmico Convencional Instrucciones de instalación

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

El detector SensoMAG M40 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 M40 es compatible con 4 tipos de bases:

① B12L/U - Base de relé (no cumple EN54-7);

② B24 - Base estándar;

③ B24D - Base estándar con diodo Schottky;

④ B24RD - Base estándar con diodo Schottky y corriente eléctrica elevada en estado de alarma.

1. Seleccione 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 vapor, humo, polvo o calor: cocinas, chimeneas, etc.

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 luminosa del detector.

SensoMAG M40 - Detecteur Multicritere Conventionnel Optique Et Thermovelocimetrique Instruction d'installation

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

Le détecteur SensoMAG M40 est compatible avec tout panneau incendie conventionnel fonctionnant sur alarme feu entre 10mA et 15mA.

SensoMAG M40 peut être utilisé avec 4 différentes bases:

① B12L/U - Base avec sortie relais (non couvert par la EN54);

② B24 - Base standard;

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 source de condensation, de vapeur, de fumées, et sources naturelles de chaleur.

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. Insérer le détecteur dans la base et tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce 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.

			B12L/U Base (SensoMAG M40 INTR) Jumper Latch/Unlatch operation mode Latch Mode: Jumper ON Unlatch Mode: Jumper OFF 30V/0.5A	PRUEBA Y MANTENIMIENTO 1. Suministrar tensión de alimentación al detector. 2. Esperar durante 30 segundos. 3. Influyar con un generador de humo (Aerosol Dispenser) u otro dispositivo de aerosol para ensayar la parte óptica, o bien utilizar un probador térmico (Cordless Heat Detector Tester o Heat Tester 110V>240V) sobre el detector a una distancia de 20 cm. En los límites de 8 segundos después de la influencia, el detector deberá establecerse en estado de INCENDIO. Ambos diodos luminiscentes se iluminarán simultáneamente. 4. Interrumpir por 2 segundos, como mínimo, la alimentación del detector. Después de un reinicio, el detector pasará a modo de reposo y ambos diodos LED se apagaran. El mantenimiento de los detectores deberá efectuarse: 1. Revisión externa por daños mecánicos visibles: cada semana 2. Inspección de la capacidad de trabajo en condiciones reales: cada mes 3. Limpieza preventiva contra la contaminación de polvo: cada 6 meses 4. Inspección preventiva y limpiente del sistema de contacto: cada 1 año
4 ESQUEMA DE CONEXIÓN / SCHEMAT POŁĄCZEŃ / DIAGRAMME DE CONNEXION / DIAGRAMMA DI CABLAGGIO 				TESTOWANIE I KONSERWACJA 1. Włączyć zasilanie czujki. 2. Poczekaj 30 sekund. 3. Działaj na czujce generatorem dymu (w aerosoli) lub innym urządzeniem do symulacji dymu w celu sprawdzenia elementu optycznego oraz zastosuj tester czujki ciepła (Bezprzewodowy lub 110V>240V tester czujki ciepła) w odległości 20cm od czujki aby sprawdzić jej część termiczną. W przeciągu 8 sekund czujka przejdzie w stan pożaru. Oba LED'y się zapalą. 4. Wyłączyć czujkę na minimum 2 sekundy. Po resetowaniu czujka przejdzie w stan czuwania i LED'y zgasną. Serwisy czujki: 1. Inspekcja widocznych uszkodzeń fizycznych - raz w tygodniu. 2. Test działania w warunkach rzeczywistych - co miesiąc. 3. Sprawdzenie zabrudzenia i przeszczyszczanie czujki - co pół roku. 4. Sprawdzenie i przeszczyszczanie gniazda, łączący i połączony - raz do roku.
5 	6 	 Pegatina de color (punto) Naklejka z kolorową kropką Echelle de couleur autocollant Adesivo colorato Parámetro de referencia por la parte externa del cuerpo Znacznik na zewnętrznej części obudowy Marquage extérieur sur le corps du détecteur Tacca di riferimento	Indicación LED / Wskaźnik LED / Indication LED / LED Indicazioni Parpadea/ Miganie / Clignotement/ Lampeggio → 8 sec → OK Iluminada/ Świeci/ Lumière on/ Accesi → → → No iluminada/ Nie świeci/ Lumière off/ Spenti → → →	TEST ET MAINTENANCE 1. Alimenter le détecteur. 2. Attendre 30 secondes. 3. Utiliser un générateur de fumée (Dispenser) ou un aérosol simulateur de fumée (CHECKKIT SMOKE). Pour tester la partie optique; ou utiliser un testeur de chaleur (Cordless Heat Detector Tester or Heat Tester 110V>240V) à une distance de 20 cm pour la partie thermique. Dans les 8 secondes, le détecteur doit se mettre en mode "FEU". Toutes les LEDs s'allument. 4. Débrancher le détecteur pendant au moins 2 secondes. Après le redémarrage, le détecteur se met en mode veille et les LEDs sont éteintes. Une bonne maintenance des détecteurs s'effectue sur le principe suivant: 1. Inspection visuelle pour défauts extérieurs - hebdomadaire. 2. Test opérationnel en condition réelle - mensuel. 3. Vérification et Nettoyage des poussières et dépôts intérieurs - tous les six mois. 4. Vérification et nettoyage de la base, des têtes, des connexions - annuelle.
TEST E MANUTENZIONE 1. Alimentare il rivelatore. 2. Attendere 30 secondi. 3. Testare il rivelatore con generatore di fumo (Dispenser) o altro dispositivo aerosol similatore di fumo (CHECKKIT SMOKE). Per controllare la parte ottica; oppure utilizzare il test di calore (Cordless Heat Detector Tester o Heat Tester 110V>240V) ad una distanza pari a 20cm per testare la parte "calore". Entro 8 secondi, il rivelatore dovrà entrare in condizione incendio. Si illumineranno entrambi i LED. 4. Spegnere il rivelatore per 1 secondo (minimo). Dopo essersi resettato, il rivelatore entrerà nella modalità di funzionamento e gli LED si spegneranno. La manutenzione del rivelatore dovrà includere: 1. Ispezione visiva per danno fisico - settimanale. 2. Test funzionale in condizioni reali - mensile. 3. Pulizia e spolveratura - semestrale. 4. Verifica e pulizia dei contatti e collegamenti della base ed il rivelatore - annuale.				

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS /

Tensión de alimentación	Zakres napięcia zasilania	Plage de fonctionnement	Voltaggio di funzionamento	9 - 30 V DC (Nom. 12/24VDC)
Consumo en estado no activado.....	Średni prąd dozorowania	Consumo moyen au repos	Consumo medio en estado inattivo	< 50µA
Consumo en estado de alarma:.....	Prąd alarmowania:	Tension en état d'alarme:	Corrente in stato d'allarme:	
- con base tipo B24/B24D.....	- z gniazdem B24 lub B24D	- avec base type B24 et B24D	- con base tipo B24 e B24D	20 mA / 12-30V
- con base tipo B24RD.....	- z gniazdem B24RD	- avec base type B24RD	- con base tipo B24RD	33 mA / 12V; 49mA/24V; 57mA/30V
- con base tipo B12L/U.....	- z gniazdem B12L/U	- avec base type B12L/U	- con base tipo B12L/U	18 mA / 9V; 29mA/12V; 32mA/15V
Clase (en conformidad con EN54-5).....	Klasa (zgodnie z EN54-5)	Classe (en accord avec EN54-5)	Classe (in conformità a EN54-5)	A1/R
Corriente en salida para indicador remoto (RI).....	Wysokie w stanie alarmu na zacisku RI	Sortie en mode alarme en RI	Uscita in stato d'allarme a terminale RI	20mA (max) - 3.3V
(Borne +IN/+OUT).....	(W kierunku złączy +IN/+OUT)	(vers les terminaux +IN/+OUT)	(Verso terminali +IN/+OUT)	
Grado de protección	Stopień ochrony	Degré de protection	Grado di protezione	IP30
Sección de cable recomendado	Przekrój przewódów	Section de câble pour terminaux	Sezione per terminali	0,4mm ² + 2,0mm ²
Diapasón de la temperatura de funcionamiento	Zakres temperatur pracy	Température de fonctionnement	Temperatura di Funzionamento	-10°C ± +60°C
Resistencia a humedad relativa	Wilgotność względna	Résistance à l'humidité	Resistenza all'Umidità Relativa	(93 ± 3)% @ 40°C
Dimensiones (con base instalada)	Wymiary (z gniazdem)	Dimensions (incl. base)	Dimensioni (incl. base)	Ø102mm, h 48mm
Peso (con base instalada)	Waga (z gniazdem)	Poids (incl. base)	Peso (incl. base)	170g

SPECYFIKACJA TECHNICZNA /

SPECIFICATIONS TECHNIQUES /

SPECIFICHE TECNICHE