**English - Description (fig. A)**

The carbon monoxide alarm is a device used to detect the presence of carbon monoxide (CO). Carbon monoxide is a colourless, odourless and tasteless gas slightly less dense than air. Carbon monoxide is toxic to humans in concentrations above approximately 35 ppm. Carbon monoxide results from incomplete combustion of fuels (charcoal, coal, heating oil, petroil, kerosene, natural gas, propane, butane, etc.). The carbon monoxide alarm does not detect any other gas, smoke or heat.

1. Test button	Silence button	• Press and hold the button to test the device. The device sounds an alarm pattern and the alarm pattern in test mode. Repeat in the same pattern.
2. Power indicator (Green)		• Release the button to stop the test mode.
3. Fault indicator (Yellow)		• Note: Test the device every week. Replace the device if it does not function correctly.
4. Alarm indicator (Red)		• Press and hold the button and then release the button to silence the device.
5. Speaker		• Verify that the device is activated only when the device is attached to the screw. Note: The device is activated only when the device is attached to the screw. This causes a switch to be turned on that switches on the device.

**Recommended installation locations \***

- Install the device out of the reach of children.
- Install the device in a bedroom or hallway near the sleeping area. The alarm sounds must be audible in sleeping areas.
- Install at least one device at each floor level.
- Install the device 1–3 m away from all fuel-burning devices (e.g. gas fires, central heating boilers, room heaters, water heaters, etc.) or grills.
- Install the device at eye level for optimum monitoring of the indicator lights.
- Make sure that all vents of the device are unobstructed.
- Do not install the device in the path of turbulent air from ceiling fans, or gabled roofs.
- Do not install the device near fresh air vents or doors and windows that open to the outside.
- Keep the device away from dusty or greasy areas (e.g. kitchens, garages, furnace rooms). Dust, grease and household chemicals can affect the sensor.
- Do not install the device in locations with high humidity, such as bathrooms and swimming pools.
- Avoid spraying liquids near the device.
- Do not install the device in rooms with temperatures below -10 °C or above 40 °C.
- Do not install the device behind curtains or furniture.

Area	Yes	No
Living room	X	
Kitchen	X	
Bedroom		
Hallway	X	Note: Installation in a hallway near a bedroom must meet NFPA recommendations.
Basement	X	
Garage	X	

\* The installation requirements may differ per region. Contact your local authorities for possible additional requirements.

**Use**

Start-up mode	When the device is switched on, all three LED indicators come on briefly. The device confirms start-up with a beep.
Normal operation	The power indicator (green light) flashes every 30 seconds.
Carbon monoxide detection	The device sounds a loud alarm pattern: 4 quick beeps followed by 5 seconds of silence. The alarm indicator (red light) flashes in the same pattern.
Low-battery warning	The device beeps twice every 30 seconds. The fault indicator (yellow light) flashes.
Fault warning	Note: When the device gives a low-battery warning, the device will not function correctly if the battery is low.
End-of-life warning	The device beeps once every 30 seconds. The fault indicator (yellow light) flashes.

**Deactivating the device**  
The device must be deactivated only when the device is to be removed. Once the device has been deactivated, it cannot be reactivated.

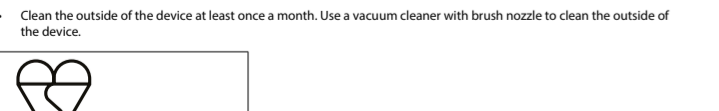
- Remove the device from where it is installed.
- Use a screwdriver to break through the label on the back of the device.
- Remove the device and then clean the hole left by the mounting hole.

**Sensitivity specifications**

30 PPM	Without alarm, before 120 minutes
50 PPM	60 - 90 minutes
100 PPM	10 - 40 minutes
300 PPM	Less than 3 minutes

**Cleaning and maintenance**

- Do not use cleaning solvents or abrasives.
- Do not clean the inside of the device.
- Do not attempt to repair the device. If the device does not operate correctly, replace it with a new device.
- Clean the outside of the device with a soft, damp cloth.
- Clean the outside of the device at least once a month. Use a vacuum cleaner with brush nozzle to clean the outside of the device.



**Support**  
Brings voor hulp of als u een opmerking of suggestie heeft een bezoek aan www.nedis.com/support

**Contact**  
NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, Nederland

**Kontakt**  
NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, Países Bajos

**Hilfe**  
Wenn Sie weitere Hilfen benötigen oder Kommentare oder Vorschläge für uns haben, gehen Sie bitte auf www.nedis.com/support

**Apoyo**  
Si necesita ayuda adicional o si tiene comentarios o sugerencias, visite www.nedis.com/support

**Support**  
Si vous avez des commentaires, des suggestions ou besoin d'aide, veuillez visiter www.nedis.com/support

**Contacto**  
NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, Países Bajos

**Assistenza**  
Per ulteriore assistenza o per fornire commenti o suggerimenti visitate il sito www.nedis.com/support

**Contatti**  
NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch, Paesi Bassi

**Frans - Description (fig. A)**

**Deutsch - Beschreibung (Abb. A)**

**Nederlands - Beschrijving (fig. A)**

**English - Description (fig. A)**

**Italiano - Descrizione (fig. A)**

**Spanish - Descripción (Fig. A)**

**French - Description (fig. A)**

**Portuguese - Descrição (fig. A)**

**Dansk - Beskrivelse (Billede A)**

**Norsk - Beskrivelse (Billede A)**

**Svenska - Beskrivning (Bild A)**

**Ελληνικά - Επισήμανση (Εικόνα Α)**

**Ελληνικά - Επισήμανση (Εικόνα Β)**

**Ελληνικά - Επισήμανση (Εικόνα Γ)**

**Ελληνικά - Επισήμανση (Εικόνα Δ)**

**Ελληνικά - Επισήμανση (Εικόνα Ε)**

**Ελληνικά - Επισήμανση (Εικόνα Ζ)**

**Ελληνικά - Επισήμανση (Εικόνα Η)**

**Ελληνικά - Επισήμανση (Εικόνα Ι)**

**Ελληνικά - Επισήμανση (Εικόνα Κ)**

**Ελληνικά - Επισήμανση (Εικόνα Λ)**

**Ελληνικά - Επισήμανση (Εικόνα Μ)**

**Ελληνικά - Επισήμανση (Εικόνα Ν)**

**Ελληνικά - Επισήμανση (Εικόνα Ο)**

**Ελληνικά - Επισήμανση (Εικόνα Π)**

**Ελληνικά - Επισήμανση (Εικόνα Ρ)**

**Ελληνικά - Επισήμανση (Εικόνα Σ)**

**Ελληνικά - Επισήμανση (Εικόνα Τ)**

**Ελληνικά - Επισήμανση (Εικόνα Υ)**

**Ελληνικά - Επισήμανση (Εικόνα Ψ)**

**Ελληνικά - Επισήμανση (Εικόνα Ω)**

&lt;p

## Português - Descrição (fig. A)

1. Botão de teste Botão de silêncio	• Princípio de funcionamento: é um dispositivo utilizado para detectar a presença de monóxido de carbono (CO). O monóxido de carbono é um gás incolor, odorífero e insípido, levemente menor denso do que o ar. O monóxido de carbono é tóxico para os humanos em concentrações acima de 35 ppm. O monóxido de carbono resulta da combustão incompleta de combustíveis (carvão vegetal, carvão, petróleo, querosene, gás natural, propano, butano, etc.). O alarme de monóxido de carbono não detecta qualquer gás, fumo ou calor.
2. Indicador de alimentação (verde)	• O indicador mostra o estado da alimentação do dispositivo.
3. Indicador de alarme (amarelo)	• O indicador luminoso verde piscá a cada 30 segundos quando o dispositivo está ligado.
4. Indicador de alarme (vermelho)	• O indicador mostra se existe uma falha no dispositivo.
5. Altimetral	

## Instalação (fig. B)

- Consulte as instruções para instalar o dispositivo.
- Monte o dispositivo na parede utilizando os parafusos fornecidos.
- Nota: O dispositivo é ativado apenas quando está fixo com o parafuso. Isto faz com que o interruptor que liga o dispositivo seja ativado.
- Localizar de instalação recomendados \*
- Instale o dispositivo longe das chamas.
- Instale o dispositivo na parede utilizando os parafusos fornecidos.
- Instale o dispositivo num quarto ou no corredor próximo da zona dos quartos. Os sons do alarme devem ser auditivos na zona dos quartos.
- Instale pelo menos 1 m de distância entre o dispositivo e a porta ou janela.
- Instale o dispositivo num local distante de 1 a 2 metros de qualquer dispositivo de queima de combustível (por exemplo, fogões, caldeiras, aquecedores de água, fogões, geladeiras).
- Instale o dispositivo a altura dos olhos para uma monitorização ideal dos indicadores luminosos.
- Certifique-se de que todos os recursos do dispositivo estão desbloqueados.
- Não instale o dispositivo em espaços de zonas mortas como o piso mais alto de tetos abobadados ou telhados de duas águas.
- Não instale o dispositivo no percurso de correntes de ar provenientes de ventoinhas de teto.
- Não instale o dispositivo próximo de entradas de ar fresco ou portas e janelas que abrem para o exterior.
- Monte o dispositivo num local com temperatura entre 10 °C e 40 °C.
- Não instale o dispositivo em locais elevados humidade, tais como casas de banho e piscinas.
- Evite pulverizar aerosóis próximos do dispositivo.
- Não instale o dispositivo em divisões com temperatura abaixo de -10 °C ou superior a 40 °C.
- Não instale o dispositivo por trás de cortinas ou mobília.

Área	Sim	Não
Sala de estar		X
Cozinha		X
Quarto	X	
Corredor	X	
Nota: A instalação num corredor, próximo de um quarto, tem de cumprir as recomendações da NFPA.		
Cave	X	
Garagem		X

\* Os requisitos de instalação poderão ser diferentes consoante a região. Contacte as autoridades locais para obter os possíveis requisitos adicionais.

## Utilização

Modo de ativação	Quando o dispositivo é ligado, os três indicadores LED acendem-se por breves momentos. O dispositivo confirma a ativação com um sinal sonoro.
Detecto de monóxido de carbono	O dispositivo emite um pedido de alarme basta audível 4-6 sons sonoros rápidos seguidos por 5 segundos de silêncio. O indicador de alarme (luz vermelha) piscá segundo o mesmo padrão.
Funcionamento normal	O indicador de alimentação (luz verde) piscá a cada 30 segundos.

Aviso de pilha fraca	O dispositivo emite dois sinais sonoros a cada 30 segundos. O indicador de anomalia (luz amarela) piscá.
	Nota: Quando a pilha é substituída, é emitido um aviso de anomalia permanecendo silencioso durante 9 horas e o indicador de anomalia (luz amarela) continua a piscar.
Aviso de anomalia	O dispositivo emite um sinal sonoro a cada 30 segundos. O indicador de anomalia (luz amarela) piscá.
Aviso de fim de vida útil	O dispositivo emite três sinais sonoros a cada 30 segundos. O indicador de anomalia (luz amarela) piscá.

Desativar o dispositivo	O dispositivo deve ser desativado removendo-o. Depois de ser desativado, não pode voltar a ser ativado.
	• Retire o dispositivo do local onde está instalado.
	• Utilize uma chave de fenda para perfurar a etiqueta que se encontra na parte de trás do dispositivo.
	• Retire o pino e empurre-o através do orifício que se encontra próximo do orifício de montagem.

Especificações de sensibilidade

As especificações de sensibilidade estão em conformidade com a norma EN 50291-1:2010+A1:2012.

30 PPM	60 alarme, antes de 120 minutos
50 PPM	60 - 90 minutos
100 PPM	10 - 40 minutos
300 PPM	Menos de 3 minutos

Limpeza e manutenção

- Nunca utilize solventes de limpeza ou produtos abrasivos.
- Não limpe o interior do dispositivo.
- Não reparar o dispositivo. Se o dispositivo não funcionar correctamente, substitua-o por um dispositivo novo.
- Limpe o exterior do dispositivo utilizando um pano húmido macio.
- Limpe o exterior do dispositivo pelo menos uma vez por mês. Utilize um aspirador com uma escova para limpar o exterior do dispositivo.

Desativar o dispositivo

- Retire o dispositivo do local onde está instalado.
- Utilize uma chave de fenda para perfurar a etiqueta que se encontra na parte de trás do dispositivo.
- Retire o pino e empurre-o através do orifício que se encontra próximo do orifício de montagem.

Especificações de sensibilidade

As especificações de sensibilidade estão em conformidade com a norma EN 50291-1:2010+A1:2012.

30 PPM	Utan alarm, før 120 minutter
50 PPM	60 - 90 minutter
100 PPM	10 - 40 minutter
300 PPM	Mindre enn 3 minutter

Limpeza e manutenção

- Nunca utilize solventes de limpeza ou produtos abrasivos.
- Não limpe o interior do dispositivo.
- Não reparar o dispositivo. Se o dispositivo não funcionar correctamente, substitua-o por um dispositivo novo.
- Limpe o exterior do dispositivo utilizando um pano húmido macio.
- Limpe o exterior do dispositivo pelo menos uma vez por mês. Utilize um aspirador com uma escova para limpar o exterior do dispositivo.

Contacto

Necessitar de ajuda adicional ou tiver comentários ou sugestões, por favor visite [www.nedis.com/support](http://www.nedis.com/support)

Support

O seu dispositivo é garantido por 2 anos a partir da data de compra.

Garantia

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC's-Hertogenbosch, Holanda

Warranty

O seu dispositivo é garantido por 2 anos a partir da data de compra.

Garantia

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC's-Hertogenbosch, Holanda

Garantia

O seu dispositivo é garantido por 2 anos a partir da data de compra.

Garantia

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC's-Hertogenbosch, Holanda

Garantia

O seu dispositivo é garantido por 2 anos a partir da data de compra.

Garantia

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC's-Hertogenbosch, Holanda

Garantia

O seu dispositivo é garantido por 2 anos a partir da data de compra.

Garantia

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC's-Hertogenbosch, Holanda

Garantia

O seu dispositivo é garantido por 2 anos a partir da data de compra.

Garantia

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC's-Hertogenbosch, Holanda

Garantia

O seu dispositivo é garantido por 2 anos a partir da data de compra.

Garantia

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC's-Hertogenbosch, Holanda

Garantia

O seu dispositivo é garantido por 2 anos a partir da data de compra.

Garantia

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC's-Hertogenbosch, Holanda

Garantia

O seu dispositivo é garantido por 2 anos a partir da data de compra.

Garantia

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC's-Hertogenbosch, Holanda

Garantia

O seu dispositivo é garantido por 2 anos a partir da data de compra.

Garantia

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC's-Hertogenbosch, Holanda

Garantia

O seu dispositivo é garantido por 2 anos a partir da data de compra.

Garantia

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC's-Hertogenbosch, Holanda

Garantia

O seu dispositivo é garantido por 2 anos a partir da data de compra.

Garantia

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC's-Hertogenbosch, Holanda

Garantia

O seu dispositivo é garantido por 2 anos a partir da data de compra.

Garantia

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC's-Hertogenbosch, Holanda

Garantia

O seu dispositivo é garantido por 2 anos a partir da data de compra.

Garantia

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC's-Hertogenbosch, Holanda

Garantia

O seu dispositivo é garantido por 2 anos a partir da data de compra.

Garantia

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC's-Hertogenbosch, Holanda

Garantia

O seu dispositivo é garantido por 2 anos a partir da data de compra.

Garantia

NEDIS B.V., De Tweeling 28, 5215 MC's-Hertogenbosch, Holanda

Garantia

O seu dispositivo é garantido por 2 anos a partir da

nedis

**Polski - Opis (rys. A)**

Czujnik tlenku węgla jest urządzeniem służącym do wykrywania obecności tlenku węgla (CO). Tlenek węgla jest bezbarwnym, bezwonnym i powabionym smaku gazem nieco mniej gestym niż powietrze. Tlenek węgla jest toksyczny dla człowieka w stężeniu powyżej ok. 35 ppm. Tlenek węgla pochodzi z niepełnego spalania paliv (węglu drzewnego, węgla, oleju opałowego, węgla, benzyn, petroleju, zemli pływy, propanu, butanu, itp.). Czujnik tlenku węgla nie wykrywa zadnego innego gazu, dymu ani ciepła.

1. Przyrząd testowy Przyrząd wyciszenia	• Nasadki i przyprawy przyczynią, aby przetoczenie urzęduje. Urzęduje wydaje alarm dźwiękowy i migająca lampa aluminiowa (Czerwona) w ten sam sposób.
2. Wskaznik zasilania (Zielony)	• Wskaznik pokazuje status zasilania urzędujenia.
3. Wskaznik usterek (Zółty)	• Wskaznik pokazuje, czy wystąpił błąd w urzędujeniu.
4. Wskaznik alarmu (Czerwony)	• Wskaznik pokazuje statusu alarmu urzędujenia.
5. Glosnik	

**Montaż (rys. B)**  
• W celu zamontowania urządzenia postępuj zgodnie z ilustracją.  
• Zamontuj urządzenie do ściany za pomocą gwoździ skrawkami.  
Uwaga: Urzęduje włączając się tyko wtedy, gdy urządzenie jest przymocowane do śrub. Powoduje to włączenie czujnika tlenku węgla.

**Zalecane miejsca instalacji \***

**Ostrzeżenie!**  
• Użytkownik może zainstalować urządzenie w miejscu nieodpowiednim dla dzieci.  
• Zamontować urządzenie w typie kuchni lub w pokoju miejsca do spania. Dźwięk alarmu musi być słyszalny w siedzibach typu kuchni.  
• Zamontować urządzenie w odległości 1 - 3 metrów od podwieszanych urządzeń spalających palivo (np. kominki gazowe, kotły centralnego ogrzewania, przyrządy pokojowe, podgrzewacze wody, kuchenne grilli).

• Zamontować urządzenie na wysokości oczu, aby umożliwić wizualny sprawdzenie.

• Nie montować urządzenia w miejscach z wysoką wilgotnością, takich jak łazienki i baseny.

• Nie instalować urządzenia w pomieszczeniach, w których temperatura ma wartość poniżej -10 °C lub powyżej 40 °C.

• Nie instalować urządzenia na zalonanym lub meblanym.

**Miejsce** **Tak** **Nie**

Salon	X
Kuchnia	X
Sypialnia	X
Korytarz	
Uwaga: Montaż w korytarzu w pokoju sypialni musi spełniać normy NFPA.	X
Piwnica	X
Garaż	X

\*Wymagania dotyczące instalacji mogą różnić się zależnie od regionu. Aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące tego typu wymagań, należy skontaktować się z władzami lokalnymi.

**Użytkowanie**

Tryb uruchamiania	Gdy urządzenie jest włączane, aby uzyskać dostęp do wszystkich trybów wskaznika LED. Wyświetlone potwierdza uchuczenie do pomocego sygnału dźwiękowego. Po włączeniu urzędujenia przedłuża się czas reakcji do 30 sekund. Wskaznik zasilania (zielone światło) migra co 30 sekund, potwierdzając prawidłowe działanie urzędujenia.
Zwykła praca	Wskaznik zasilania (zielone światło) migra co 30 sekund.

Wykrywanie tlenku węgla	1. Nasadki i przyprawy wyciszenia. Urzęduje przechodząc w tryb czuły na 5 minut, a wskaznik aluminiowy (czerewne światło) nadal urzęduje. Urzęduje, aby umożliwić alarm ponownie po 5 minutach, jeśli tlenek węgla migra wyżej niż 45 ppm w trybie czuły.
Zwykła praca	2. Jeśli to możliwe, wyłącz wszystkie urządzenia, które mogą wydawać dźwięk.

Urządzenie wykrywa głosy alarmu: 4 krótkie sygnały 5 sekund czasy. Wskaznik aluminiowy (czerewne światło) migra w ten sam sposób.	Poznajmy się z naszymi głosami alarmowymi: 4 krótkie sygnały 5 sekund czasy. Wskaznik aluminiowy (czerewne światło) migra w ten sam sposób.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Urządzenie emituje dwa sygnały dźwiękowe co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, jedno co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, trzy kolejne co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje dwa sygnały dźwiękowe co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, jedno co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, trzy kolejne co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje dwa sygnały dźwiękowe co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, jedno co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, trzy kolejne co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje dwa sygnały dźwiękowe co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, jedno co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, trzy kolejne co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje dwa sygnały dźwiękowe co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, jedno co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, trzy kolejne co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje dwa sygnały dźwiękowe co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, jedno co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, trzy kolejne co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje dwa sygnały dźwiękowe co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, jedno co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, trzy kolejne co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje dwa sygnały dźwiękowe co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, jedno co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, trzy kolejne co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje dwa sygnały dźwiękowe co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, jedno co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, trzy kolejne co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje dwa sygnały dźwiękowe co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, jedno co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, trzy kolejne co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje dwa sygnały dźwiękowe co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, jedno co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, trzy kolejne co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje dwa sygnały dźwiękowe co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, jedno co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, trzy kolejne co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje dwa sygnały dźwiękowe co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, jedno co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, trzy kolejne co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje dwa sygnały dźwiękowe co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, jedno co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, trzy kolejne co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje dwa sygnały dźwiękowe co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, jedno co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, trzy kolejne co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje dwa sygnały dźwiękowe co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, jedno co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, trzy kolejne co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje dwa sygnały dźwiękowe co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, jedno co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, trzy kolejne co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje dwa sygnały dźwiękowe co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, jedno co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, trzy kolejne co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje dwa sygnały dźwiękowe co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, jedno co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, trzy kolejne co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje dwa sygnały dźwiękowe co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, jedno co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, trzy kolejne co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje dwa sygnały dźwiękowe co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, jedno co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje sygnały dźwiękowe, trzy kolejne co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).

Urządzenie emituje dwa sygnały dźwiękowe co 30 sekund. Miga wskaznik usterek (żółte światło).</p