



Inteligentna kamera Full HD z dzwonkiem do drzwi, czujnikiem wykrywającym ruch, sterowaniem głosem i zasilaniem bateryjnym



Skrócona instrukcja obsługi

DN-18650

Zapoznać się uważnie ze skróconą instrukcją obsługi przed używaniem urządzenia i zachować na przyszłość. Niniejsza instrukcja obsługi służy wyłącznie jako odniesienie.

1. Wstęp

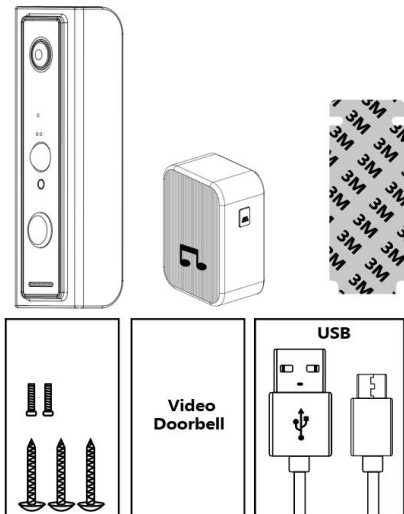
Odporna na warunki atmosferyczne kamera z dzwonkiem do drzwi marki DIGITUS® może być z łatwością umieszczona w zasięgu sieci WLAN użytkownika, a dzięki zasilaniu baterijnemu, nie potrzebuje zewnętrznej jednostki zasilającej. Wbudowany pasywny czujnik podczerwieni informuje o ruchu przed kamerą w formie powiadomień push wysyłanych na smartfona użytkownika. Dzięki szerokokątnemu obiektywowi 120° i niezwyklej ostrości obrazu Full HD, użytkownik ma pełną kontrolę nad tym co dzieje się przed jego drzwiami wejściowymi. Tryb noktowizyjny pozwala uzyskać wysokiej jakości nagrania po zmroku do 10 m. Dzięki systemom Amazon Alexa i Google Assistant, obraz z kamery może być wyświetlany na zgodnych wyświetlaczach urządzeń Amazon i Google. Dostępne gniazdo kart MicroSD może być wyposażone w karty pamięci o pojemności do 128 GB, dzięki czemu nagrania mogą być przechowywane przez dłuższy czas i odtwarzane w dowolnym momencie. Dwukierunkowa transmisja dźwięku umożliwia komunikację z osobami znajdującymi się przed kamerą. Dostęp do obrazu na żywo i wszystkich ustawień kamery można wygodnie uzyskać i dostosować za pomocą aplikacji - niezależnie od tego, gdzie znajduje się użytkownik (wymagane urządzenie mobilne). Dołączony do zestawu bezprzewodowy dzwonek posiada 60 różnych dźwięków dzwonek, z opcją rozszerzenia o kolejne. Można go podłączyć do wolnego gniazdka i połączyć do kamery za pomocą jednego przycisku.

Kamera z dzwonkiem do drzwi może być zastosowana w wielu miejscach, np. drzwi wejściowe, korytarze i wszelkiego rodzaju wejściach. Dzięki uchwytowi montażowemu zawartemu w zestawie, kamera może być bezpiecznie i stabilnie zamontowana. Postaw na bezpieczeństwo i elastyczność dzięki sterowanej głosem kamerze Full HD z dzwonkiem do drzwi marki DIGITUS®.

2. Główne funkcje

- rozdzielczość Full HD 1080p z kątem widzenia 120°,
- obsługa dwukierunkowej transmisji dźwięku
- tryb noktowizyjny z zasięgiem do 10 m,
- wykrywanie ruchu za pomocą pasywnego czujnika podczerwieni,
- opcja wysyłania wiadomości push poprzez aplikację,
- bezprzewodowy dzwonek do drzwi z ponad 60 wariantami dźwiękowymi (możliwa opcja rozszerzenia),
- sterowanie głosowe za pośrednictwem narzędzi Amazon Alexa i Google Assistant
- nagrywanie na kartę MicroSD /zapisywanie nagrań w chmurze,
- darmowa aplikacja Smart Life (Tuya) na urządzenia iOS i Android,
- opcja montażu ściennego; odporność na warunki atmosferyczne, zgodność z wymogami stopnia ochrony IP66

3. Zawartość opakowania



- 1x Inteligentna kamera Full HD z dzwonkiem do drzwi, czujnikiem wykrywającym ruch, sterowaniem głosem i zasilaniem bateryjnym
- 1x Bezprzewodowy dzwonek do drzwi
- 1x Zestaw montażowy
- 1x Skrócona instrukcja obsługi
- 2x Baterie (18650)

WAŻNE INFORMACJE: Jeśli jakiegoś elementu brakuje lub jest uszkodzony, należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem.

4. Informacje techniczne

Dane techniczne kamery:

- rozdzielczość wideo: 1920x1080p@15 bit/s (Full HD)
- kompresja wideo: MP4
- optyka – pole widzenia: kąt widzenia 120° / obiektyw 4 mm
- Matryca: 1/2,7" CMOS - 2 Mpx
- zasięg trybu noktowizyjnego: do 10 m
- częstotliwość wyświetlania klatek: główny strumień – 1920x1080p@15bps, 640x360@25bps
- wbudowany głośnik i mikrofon; czułość mikrofonu: - 38 dB
- dwukierunkowa komunikacja audio/kompresja: AAC i G.726
- typ połączenia: WLAN, 2,4 GHz
- czytnik kart MicroSD
- maks. pojemność karty MicroSD: do 128 GB
- obsługa zapisu w chmurze
- wymagania systemowe: min. iOS 10.0 / Android 5.0 lub nowsze
- zasilanie: 2x 3,7 V DC, 2600/2500 mAh, 18650 akumulatory litowe
- czas czuwania: do 180 dni (zależne od stopnia użycia)
- prąd ładowania USB: 5 V DC - czas ładowania: ok. 6 godzin

- temperatura robocza: od -30 do 50°C
- wilgotność robocza: <80% wilgotności względnej (bez skraplania)
- stopień ochrony: IP66
- wymiary: 30x46x142 mm
- waga: 200 g
- kolor: czarny lub biały

Dane techniczne dzwonka do drzwi:

- ponad 60 konfigurowalnych dzwonek z opcją rozszerzenia o kolejne
- 4 stopnie głośności
- zasilanie: 90–260 V AC, 50–60 Hz, 0,15 W; wtyczka Euro typu C (CEE 7/16)
- pobór mocy w trybie czuwania: 10 mW
- Częstotliwość połączenia bezprzewodowego między kamerą a dzwonkiem: 433 MHz
- moc sygnału: -112 dBm
- głośność: do 100 dB
- wymiary: 68x51x70 mm
- waga: 57 g
- kolor: biały

5. Zasady bezpieczeństwa

Należy zapoznać się uważnie z niniejszymi zasadami bezpieczeństwa przed pierwszym uruchomieniem urządzenia i zachować tę instrukcję. Przestrzeganie przedstawionych tutaj zasad bezpieczeństwa pozwala ograniczyć ryzyko pożaru, porażenia prądem i obrażeń ciała.

Ten produkt jest przeznaczony do użytku domowego.
Produkt posiada klasę ochrony IP65 (ochrona przed silnym deszczem oraz pyłoszczelność).

6. Instrukcje bezpieczeństwa dla urządzeń z jednostką zasilającą w przestrzeni otwartej

- Pod żadnym pozorem nie otwierać urządzenia. Urządzenie nie posiada części wymagających konserwacji. W przypadku usterki należy zlecić sprawdzenie i naprawę urządzenia specjalście.
- Aby urządzenie mogło być dopuszczone do użytku oraz ze względów bezpieczeństwa, urządzenia nie wolno przerabiać ani modyfikować.
- W razie problemów skontaktować się z naszą obsługą klienta.
- Używać urządzenia jedynie z dołączoną jednostką zasilającą.
- Podłączać urządzenie tylko do łatwo dostępnych gniazdek. W razie zagrożenia, odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
- Urządzenia z I klasą ochrony należy podłączać tylko do prawidłowo uziemionych źródeł zasilania.
- Urządzenie eksploatować wyłącznie za pośrednictwem wyłącznika różnicowoprądowego (maksymalnie 30 mA).
- Nigdy nie dotykać wtyczki ani gniazda mokrymi rękami.
- Nie podłączać urządzenia do bębnow kablowych.
- Wtyczka główna i złącze przedłużacza muszą być wodoszczelne i nie mogą być zanurzone w wodzie.

- Zawsze prowadzić kable w taki sposób, aby nie stwarzały zagrożenia dla osób postronnych lub zwierząt.
- Używać urządzenia jedynie w określonym zakresie temperatury roboczej od -10 do 50°C.
- Jeżeli urządzenie nie jest używane, należy przechowywać je w czystym i suchym miejscu w temperaturze 0–40°C.
- W przypadku burzy z piorunami istnieje ryzyko uderzenia pioruna i uszkodzenia podłączonych urządzeń elektrycznych na skutek przepięcia. Odłączyć wszystkie kable od urządzenia podczas burz z piorunami.
- Urządzenie NIE JEST zabawką. Należy trzymać je poza zasięgiem dzieci. Materiały z opakowania, takie jak plastikowe torby, folie lub elementy amortyzujące, takie jak styropian, mogą stwarzać zagrożenie dla dzieci.
- Agresywne środki czyszczące lub rozpuszczalniki mogą uszkodzić urządzenie.
- Odłączyć urządzenie od źródła zasilania przed czyszczeniem. Do czyszczenia używać niestrzępiącej się ściereczki.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody materialne lub osobowe spowodowane niewłaściwą obsługą urządzenia lub nieprzestrzeganiem ostrzeżeń o zagrożeniach. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody następcze! W takich przypadkach wszelkie roszczenia gwarancyjne są nieważne.

7. Uwagi dot. użytkowania aplikacji

Przeczytać i zaakceptować politykę prywatności platformy wewnątrz aplikacji. Utworzyć hasło do konta o wysokim poziomie bezpieczeństwa, aby uniemożliwić nieautoryzowany dostęp. Hasło powinno zawierać przynajmniej 8 znaków; zaleca się użycie dużych i małych liter, a także znaków numerycznych oraz specjalnych.

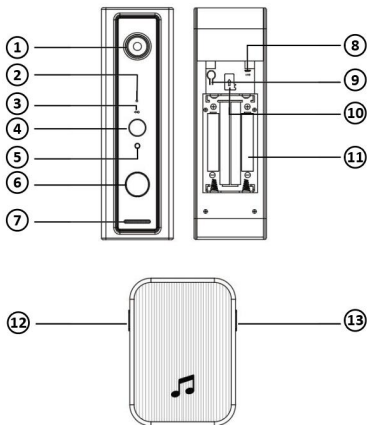
8. Oświadczenie dotyczące Amazon, Google, Apple, etc.

Amazon, Alexa i wszystkie powiązane logo są znakami towarowymi firmy Amazon.com, Inc. lub jej spółek zależnych. Android, Google, Google Home i Google Play są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Google Inc. AVM Fritz!Box jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy AVM Computersysteme Vertriebs GmbH. Telekom Speedport jest zastrzeżonym znakiem towarowym Deutsche Telekom AG. App Store jest znakiem usługi należącym do firmy Apple Inc. zarejestrowanej w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. iOS jest znakiem towarowym lub zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Cisco w Stanach Zjednoczonych i innych krajach i jest używany na podstawie licencji. Google Play i logo Google Play są znakami towarowymi firmy Google Inc. Wszystkie inne znaki towarowe niewymienione w niniejszym dokumencie są własnością ich odpowiednich właścicieli.

Wszystkie inne znaki towarowe niewymienione w niniejszym dokumencie są własnością ich odpowiednich właścicieli. Znaki towarowe lub nazwy handlowe wymienione w niniejszej instrukcji służą do opisu użytkowania i nie oznacza to, że są one swobodnie dostępne. W każdym przypadku są one własnością odpowiednich podmiotów, które mają do nich prawa.

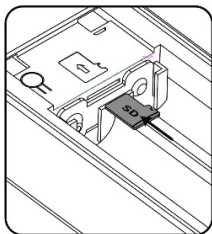
9. Instrukcja uruchamiania

Przegląd urządzenia:

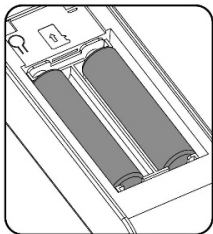


1 OBIEKTYW	8 PORT ŁADOWANIA USB
2 MIKROFON	9 GNIAZDO KARTY PAMIĘCI TF
3 KONTROLKA ŚWIETLNA	10 PRZYCISK RESET
4 PASYWNY CZUJNIK PODCZERWIENI	11 KOSZYK NA AKUMULATORY
5 CZUJNIK ŚWIATŁA	12 PRZEŁĄCZNIK DŹWIĘKÓW DZWONKA
6 PRZYCISK DZWONKA	13 PRZYCISK POZIOMU GŁOŚNOŚCI
7 GŁOŚNI	

10. Sposób montażu



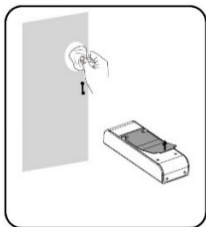
1. Włożyć kartę pamięci SD do odpowiedniego gniazda przed montażem urządzenia.



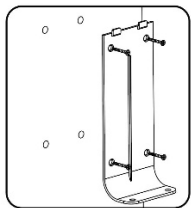
2. Umieścić 2 akumulatory 18650.



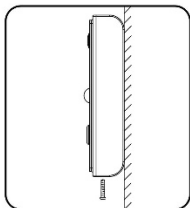
3. Połączyć urządzenie z aplikacją Tuya Smart Life zgodnie z instrukcją.



4. Jeżeli urządzenie ma być zamontowane na powierzchni szklanej, oczyścić tę powierzchnię, a następnie usunąć osłonę powierzchni klejącej, aby zamontować kamerę (śruby nie są wymagane).



5. W przypadku powierzchni nieszkłanej, wywiercić dziury w drzwiach i zabezpieczyć kamerę za pomocą śrub dostarczonych w zestawie.



6. Dokręcić śrubę w dolnej części obudowy.

11. Konfiguracja konta użytkownika Smart Life

Aby móc korzystać z inteligentnej, kamery zewnętrznej Full HD z oświetleniem LED, WiFi i sterowaniem głosowym marki DIGITUS®, należy utworzyć konto użytkownika. Konfiguracja kamery i sterowanie nią jest możliwe za pomocą smartfonów i tabletów z systemem Android 4.4.2/iOS 8 i w nowszych wersjach.

Tworzenie konta użytkownika za pomocą smartfona/tabletu

Dla użytkowników urządzeń z systemem Apple® iOS aplikacja „Smart Life” dostępna będzie w Apple App Store®. Dla użytkowników urządzeń z systemem Android aplikacja „Smart Life” dostępna będzie w Google™ Play Store. Można Wyszukać aplikację wprowadzając nazwę „Smart Life” w polu wyszukiwania w odpowiednim sklepie z aplikacjami użytkownika.

Apple App Store®



Google™ Play



W wynikach wyszukiwania aplikacja „Smart Life” ukaże się z tym symbolem.



Pobrać i zainstalować aplikację na telefonie użytkownika.

Aplikację można również pobrać i zainstalować skanując kod QR poniżej.

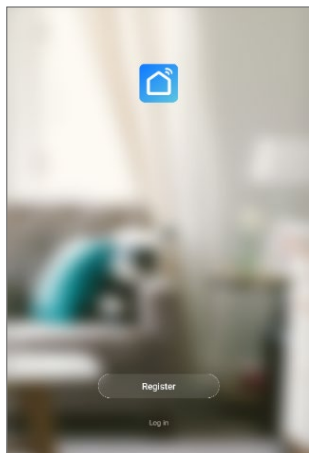


Apple App Store®



Google™ Play

Uruchomić aplikację. Pojawi się okno logowania. Wybrać opcję „Zarejestruj się”, aby utworzyć konto dla nowego użytkownika.



Tworzenie nowego konta w aplikacji Smart Life

Wybrać opcję „Zarejestruj się”.

1. Wprowadzić adres email lub numer telefonu, który zostanie loginem do konta użytkownika.
2. Zaakceptować umowę o świadczeniu usług oraz politykę prywatności.
3. Wybrać opcję „Kontynuuj”; użytkownik otrzyma kod weryfikacyjny na podany adres email lub numer telefonu. Wiadomość email lub SMS powinny nadejść niezwłocznie. Sprawdzić folder ze spamem, w przypadku braku otrzymania wiadomości email. Upewnić się, czy podano właściwy numer telefonu, w przypadku braku otrzymania wiadomości SMS.

←

Register

Register

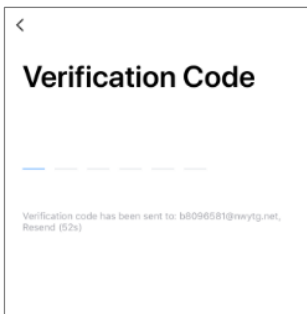
Germany +49

Mobile number/Email

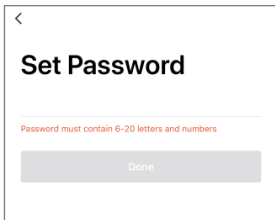
Continue

I agree with [Service Agreement](#) and [Privacy Policy](#)

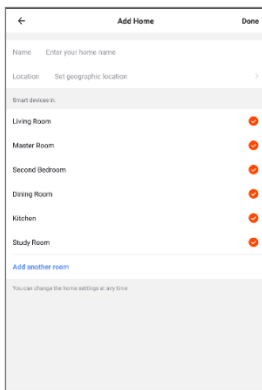
4. Wprowadzić kod weryfikacyjny.



5. Utworzyć hasło, które użytkownik jest w stanie zapamiętać. (Hasło powinno składać się z liter alfabetu i cyfr).



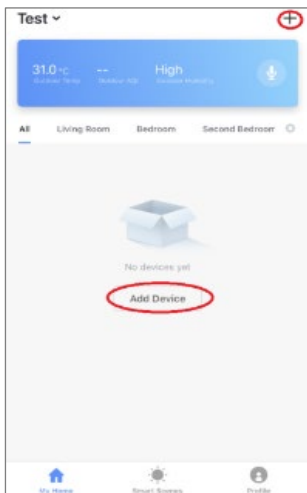
6. Wprowadzić dowolną nazwę, np. „dom”. Można również określić lokalizację i pomieszczenie, w którym używane jest gniazdo.



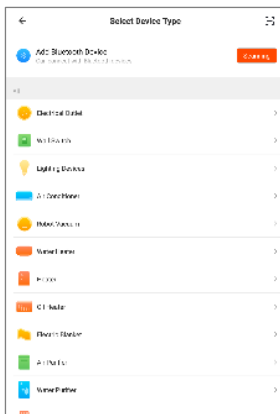
7. Podłączyć kamerę do sieci WiFi użytkownika.

Dalsza konfiguracja za pomocą smartfona/tabletu

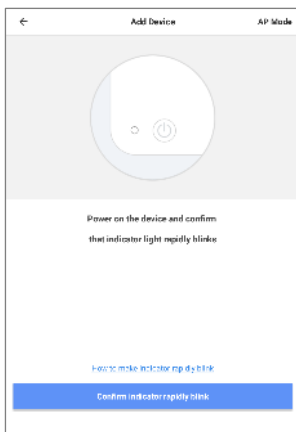
1. Włączyć kamerę, a następnie nacisnąć przycisk RESET i przytrzymać go przez 5 sekund. Gdy czerwona i niebieska dioda miga powoli, urządzenie jest gotowe do połączenia.
2. Należy wybrać ikonę „+” lub zakładkę „Dodaj urządzenie” w aplikacji i postępować zgodnie z instrukcjami podawanymi przez aplikację, aby połączyć inteligentny dzwonek do drzwi z kamerą Full HD, czujnikiem wykrywającym ruch, sterowaniem głosem i zasilaniem bateryjnym marki DIGITUS® z siecią WiFi.



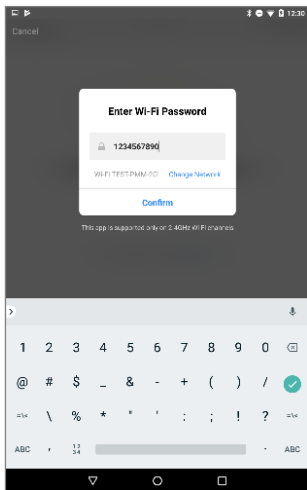
3. Należy wybrać „Bezpieczeństwo i czujnik”, a następnie „Inteligentna kamera”, aby rozpocząć.



4. Upewnić się, że dioda LED zaczęła szybko migać.



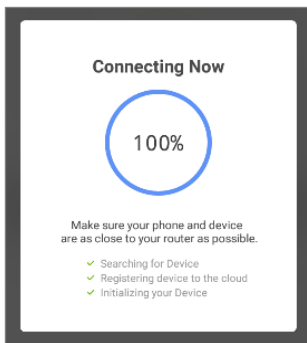
5. Identyfikator sieci WiFi zostanie wyświetlony. Należy upewnić się, że urządzenie podłączone jest z siecią WiFi 2,4 GHz użytkownika. Sieci 5 GHz nie są obsługiwane. Wprowadzić hasło do domowego routera/punktu dostępu użytkownika.



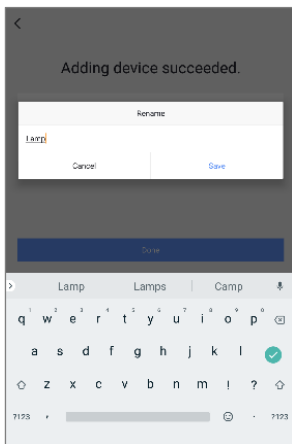
6. Kod QR zostanie automatycznie utworzony przez aplikację (zobacz obrazek). Z odległości ok. 15–30 cm, wycelować wyświetlany kod QR w kierunku obiektywu kamery. Po usłyszeniu dźwięku i zauważeniu, że światło czerwone zmieniło się na niebieskie, kliknąć „Usłyszano dźwięk”.



7. Inteligentna kamera zewnętrzna Full HD z oświetleniem LED, WiFi oraz sterowaniem głosowym marki DIGITUS® jest połączona z siecią WiFi.

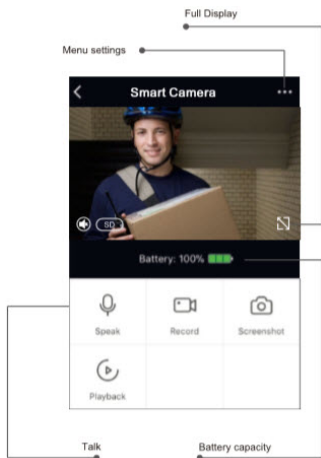


8. Po udanym połączeniu nazwa urządzenia może zostać zmieniona. Aby korzystać z systemu sterowania głosem, np. Amazon Alexa lub Google Home, zaleca się nadanie kamerze rozpoznawalnej nazwy, np. „wejście główne”.



Po ustawieniu nowej nazwy, kliknąć „Zapisz” i „Gotowe”, aby potwierdzić zmiany.

9. Nastąpi przekierowanie do głównego menu.



Inteligentny dzwonek do drzwi z kamerą Full HD, czujnikiem wykrywającym ruch, sterowaniem głosem i zasilaniem bateryjnym jest gotowy do użycia.

12. Opis techniczny

Zakres częstotliwości:	2412–2472 MHz (13/9)
Moc przesyłania:	<20 dBm EIRP
Wersja urządzenia:	1.0
Wersja oprogramowania:	2.0.6

13. Ogólne uwagi dot. przesyłania radiowego

Podczas instalacji i działania należy upewnić się, że osoby postronne znajdują się w odległości co najmniej 20 cm od urządzenia. Sygnał przesyłany jest niewyłączną ścieżką transmisyjną. Nie można wykluczyć zakłóceń. Ogólne operacje łączeniowe w systemie zasilania, silnikach elektrycznych lub wadliwych urządzeniach końcowych mogą powodować zakłócenia. W przypadku tego rodzaju problemów należy zwrócić się o poradę do sprzedawcy lub doświadczonego technika radiowego lub telewizyjnego.

Uwaga!

Zasięg w budynkach może znacznie odbiegać od zasięgu na zewnątrz. Charakterystyka budynku, warunki pogodowe i wilgotność mogą mieć duży wpływ na zasięg ścieżki transmisji oraz na jej moc. Zmniejszony zasięg spowodowany powyższymi czynnikami nie stanowią wady produktu.

Firma Assmann Electronic GmbH niniejszym oświadcza, że deklaracja zgodności jest dostarczana z przesyłką. Jeżeli deklaracja zgodności nie znajduje się w opakowaniu, można ją uzyskać, wysyłając list na poniższy adres producenta.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Niemcy

