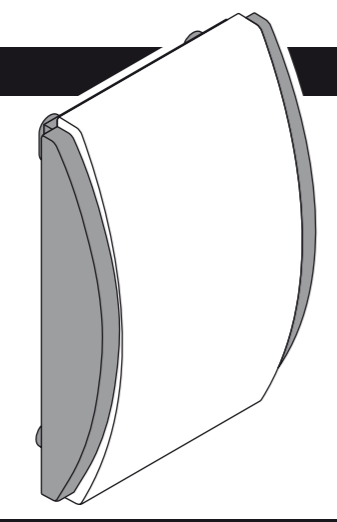


SPW-210

spw210_int 02/15

PL WEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY**EN INDOOR SIREN****DE AKUSTISCHER INNENSIGNALgeber****FR SIRÈNE INTÉRIEURE****RU ЗВУКОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ****ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ****UA ВНУТРІШНІЙ АКУСТИЧНИЙ ОПОВІЩУВАЧ****CZ Vnitřní siréna****SK INTERNÁ AKUSTICKÁ SIRÉNA****IT SEGNALATORE ACUSTICO INTERNO****ES SIRENA INTERIOR ACÚSTICA****HU BELTÉRI SZIRÉNA****PL****WEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY**

Wewnętrzny sygnalizator akustyczny SPW-210 dedykowany jest do pracy w systemach sygnalizacji włamania i napadu.

WŁAŚCIWOŚCI

- Sygnalizacja akustyczna generowana przy pomocy przetwornika piezoelektrycznego.
- Möglichkeit Auswahl eines der drei Typen der akustischen Signalisierung.
- Ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od podłożu.
- Obudowa wykonana z wysokoudarowego poliwęglanu PC LEXAN charakteryzująca się bardzo dużą wytrzymałością mechaniczną.

Aktualna treść deklaracji zgodności EC i certyfikatów można pobrać ze strony internetowej www.satel.eu

RYSUNEK 1: Widok sygnalizatora

- podstawa obudowy
- wkręty mocujące sygnalizator do podłożu
- przetwornik piezoelektryczny

FR**SIRÈNE INTÉRIEURE**

La sirène intérieure acoustique SPW-210 est utilisée dans le cadre d'une détection intrusion et la signalisation d'un cambriolage ou d'une agression.

CARACTÉRISTIQUES

- Le signal sonore est généré par l'intermédiaire d'un transducteur piezoélectrique.
- Il est possible de choisir le type de modulation parmi trois types de signalisation sonore.
- L'autoprotection à l'ouverture du boîtier et à l'arrachement de la surface de montage
- Le boîtier SPW-210 est composé de polycarbonate PC LEXAN à haute résistance se caractérisant par une excellente résistance mécanique.

Pour télécharger la dernière version de la déclaration de conformité CE et les certificats, veuillez visiter le site Web www.satel.eu

FIGURE 1 : Vue de la sirène

- support du boîtier
- trous de fixation de la sirène à la surface

CZ**VNITŘNÍ SIRÉNA**

Vnitřní siréna SPW-210 je navržena pro připojení k bezpečnostním systémům.

VLASTNOSTI

- Akustický signál generován piezo měničem.
- Výber ze tří tónů.
- Dvojitá tamper ochrana – proti otevření nebo odstranění krytu od zdi.
- Kryt vyroben z vysokopevnostního polycarbonátu PC LEXAN, s vysokou mechanickou odolností.

Nejnovější prohlášení o shodě CE a produktové certifikáty můžete stáhnout na webových stránkách www.satel.eu

OBRÁZEK 1: Pohled na sirénu

- spodní část krytu
- šrouby pro uchytání sirény na montážním povrchu
- piezoelektrický měnič
- tamper kontakt
- deská elektroniky (viz: obr. 2)
- jistící šrouby příklopného krytu

ES**SIRENA INTERIOR ACÚSTICA**

La sirena interior acústica SPW-210 está diseñada para operar en los sistemas de alarma anti-intrusión.

CARACTERÍSTICAS

- La señalización acústica generada por un transductor piezoelectrico.
- Es posible seleccionar uno de tres tipos de modulación de la señalización acústica.
- La autoprotección contra la apertura de la caja y retirada de la superficie.
- La caja SPW-210 está compuesta de policarbonato PC LEXAN de alto rendimiento y se caracteriza por una resistencia mecánica excelente.

El contenido actual de la declaración de conformidad EC y de los certificados podemos descargar de la página web www.satel.eu

DISEGNO 3: Scelta del segnale acustico

- base della caja
- tornillo para la fijación de sirena a la superficie
- transductor piezoelectrico

EN**INDOOR SIREN**

The SPW-210 indoor siren is designed for operation in the intruder alarm systems.

FEATURES

- Acoustic alarm generated by means of piezoelectric transducer.
- 3 selectable tones.
- Tamper protection in 2 ways – cover opening or tearing housing from the wall.
- Housing made of PC LEXAN high-impact polycarbonate, featuring a very high mechanical strength.

The latest EC declaration of conformity and product approval certificates are available for downloading on website www.satel.eu

FIGURE 2: View of the electronics board

- pins for tone selection
- description of setting jumpers for respective acoustic signals
- wires to piezoelectric transducer
- wires to tamper contact
- terminals:

TMP – tamper contact (NC)
+SA – acoustic signaling

FIGURE 3: Selection of acoustic signal type

- A – tone 1; B – tone 2; C – tone 3
(solid black bar) - pins shorted; (white bar) - pins open).

FIGURE 1: View of the siren

- housing base
- screws securing the siren to its mounting surface
- piezoelectric transducer
- tamper contact

RU**ЗВУКОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ**

Звуковой оповещатель SPW-210 предназначен для работы в системе охранной сигнализации.

СВОЙСТВА

- Звуковая сигнализация генерируется с помощью пьезоэлектрического преобразователя
- Возможность выбора одной из трех тональностей звуковой сигнализации.
- Тамперная (антисаботажная) защита от вскрытия корпуса и снятия корпуса с основания.
- Корпус выполнен из ударостойчивого поликарбоната PC LEXAN. Он отличается очень высокой механической прочностью.

Декларации соответствия EC и сертификаты в последней редакции Вы можете скачать с веб-сайта www.satel.eu

Рисунок 1: Вид оповещателя

- основание корпуса
- шурupy для закрепления оповещателя к монтажной поверхности

SK**INTERNÁ AKUSTICKÁ SIRÉNA**

Interná akustická siréna SPW-210 je určená na činnosť v systémoch signalizácie włamania a napadnutia.

VLASTNOSTI

- Akustická signál generovan piezo měničom.
- Výber z troch tónov.
- Dvojité tamper ochrana – proti otvoreniu alebo odstráneniu krytu od zdi.
- Kryt vyroben z vysokopevnostného polycarbonátu PC LEXAN, s vysokou mechanickou odolnosťou.

Aktuálny obsah deklarácie o zhode s CE a certifikátov je možné stiahnuť z internetovej stránky www.satel.eu

OBRÁZEK 1: Zobrazenie sirény

- základňa
- skrutky uchytávajúce sirénu na stenu
- piezoelektrická siréna
- tamper kontakt
- doska elektroniky (pozri: obr. 2)
- jistící šrouby příklopného krytu

HU**BELTÉRI SZIRÉNA**

Az SPW-210 beltéri szírena behatolásjelző rendszerekbe történő használatra van tervezve.

TULAJDONOSÁGOK

- Hang riasztásjelzés előállítása piezoelektromos hangszer segítségével.
- 3 választható hang.
- Kettős tamper védelem – fedéllyelítés vagy a ház falról történő leszakítása elleni védelem.
- Magas szárlástságú mechanikai behatásnak ellenálló PC LEXAN polycarbonát ház.

A legfrissebb megtérülési nyilatkozat és termékjóváhagyási engedély elérhető és letölthető a www.satel.eu honlapról.

ÁBRA 1: A szíréna nézete

- szíréna alaplap
- a szírént a felszerelési felületre rögzítő csavarok
- piezoelektromos hangszer
- tamperkapcsoló
- elektronikus kártya (lásd: Ábra. 2)
- felélező csavarok

DE**AKUSTISCHER INNENSIGNALgeber**

Der akustische Innensignalgeber SPW-210 ist für Einbruch- und Überfallalarmsysteme bestimmt.

EIGENSCHAFTEN

- Akustische Signalerzeugung über den piezoelektrischen Transistor.
- Ein von drei Typen der akustischen Signalerzeugung zur Wahl.
- Sabotageschutz vor Öffnen des Gehäuses und Trennen von der Unterlage.
- Gehäuse hergestellt aus schlagfestem Polycarbonat PC LEXAN mit sehr hoher mechanischer Festigkeit.

Aktuelle EC-Konformitätserklärung und Zertifikate sind auf der Webseite www.satel.eu zum Download bereit.

ABBILDUNG 1: Ansicht des Signalgebers

- Unterteil des Gehäuses
- Schrauben zur Befestigung des Signalgebers an den Boden
- piezoelektrischer Transistor

4. Sabotagekontakt

5. Elektronikplatine (siehe: Abb. 2)

6. Schrauben zur Blockade des Gehäusedecks

7. Schraube zur Befestigung des Sabotageelements des Gehäuses an den Boden

8. Gehäusedeckel

ABBILDUNG 2: Ansicht der Elektronikplatine

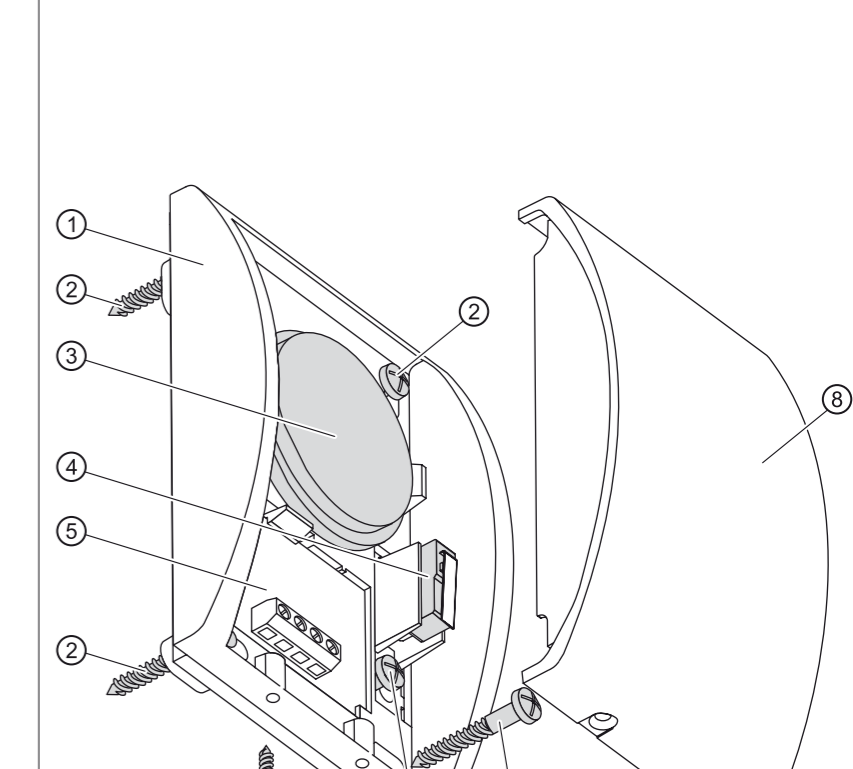
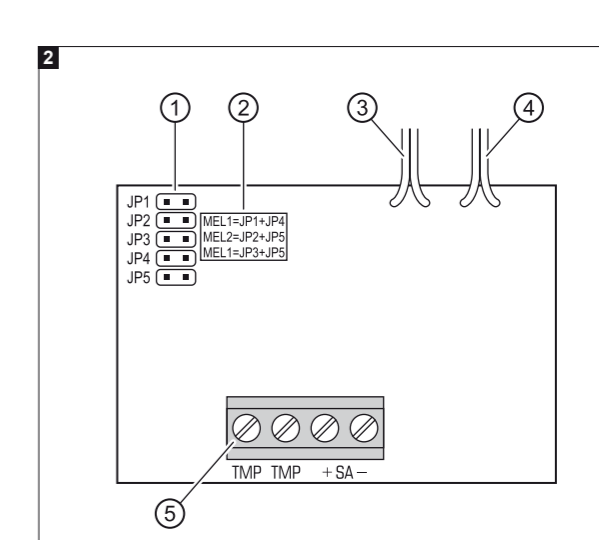
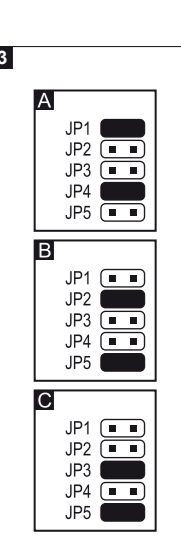
- Pins zur Einstellung des Tonsignals
- Beschreibung des Anlegens von Steckbrücken für entsprechende Tonsignale
- Leitungen für den piezoelektrischen Transistor
- Leitungen für den Tamperkontakt
- Schraubklemmen:

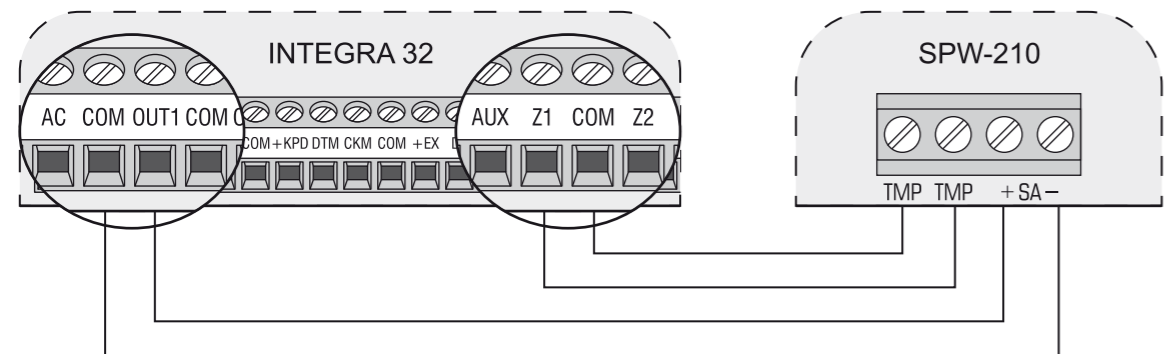
TMP – Sabotagekontakt (NC)

+SA – akustische Signalerzeugung

ABBILDUNG 3: Wahl der akustischen Signalerzeugung

- A – Ton 1; B – Ton 2; C – Ton 3
(solid black bar) - Pins kurzgeschlossen; (white bar) - Pins getrennt.

1**2****3**

**PL****MONTAŻ I PODŁĄCZENIE**

- Sygnalizator może być stosowany tylko wewnętrznie.
- Sygnalizator należy zamontować na płaskim podłożu używając kółków rozporowych i wkrętów.
- Wszystkie połączenia należy wykonywać przy wyłączonym zasilaniu systemu alarmowego.

RYSUNEK 4: Sposób podłączenia sygnalizatora do wyjścia wysokoprądowego centrali INTEGRA 32

Wyjście OUT1 wywala sygnalizację akustyczną (wyjście wysokoprądowe z normalną polaryzacją – aktywowanie oznacza podanie napięcia +12 V). Wejście Z1 należy zaprogramować jako 24 h sabotażowe.

RYSUNEK 5: Wymiary sygnalizatora**EN****INSTALLATION AND CONNECTION**

- The siren may only be used indoor.
- The siren should be installed on a flat surface by means of screws and expansion bolts.
- All connections should only be made after the alarm system power supply has been disconnected.

FIGURE 4: Method of connecting the siren to high-current output of INTEGRA 32 control panel

Output OUT1 triggers acoustic signaling (the high-current output with normal polarity – activation means that +12 V voltage is supplied). Zone Z1 should be programmed as 24 h tamper.

FIGURE 5: Siren dimensions**DE****MONTAGE UND ANSCHLUSS**

- Der Signalgeber kann nur in Innenräumen montiert werden.
- Den Signalgeber auf einer ebenen Unterlage mittels Schrauben und Spreizdübeln montieren.
- Alle Installationsarbeiten bei ausgeschalteter Stromversorgung des Alarmsystems durchführen.

ABBILDUNG 4: Anschluss des Signalgebers an einen Starkstromausgang der Zentrale INTEGRA 32

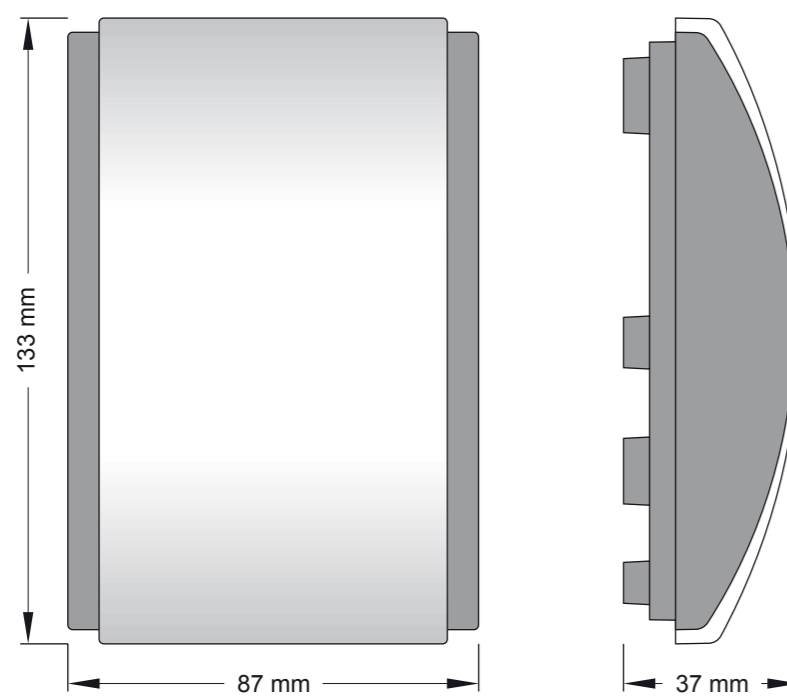
Der Ausgang OUT1 löst die akustische Signalisierung aus (Starkstromausgang mit normaler Polarität – Aktivierung bedeutet Anschluss der Spannung +12 V). Der Eingang Z1 ist als 24 h Sabotage zu programmieren.

ABBILDUNG 5: Abmessungen des Signalgebers**FR****INSTALLATION ET RACCORDEMENT**

- Il est nécessaire de monter la sirène à l'intérieur des locaux.
- L'installation de la sirène sur la surface plane se fait par l'intermédiaire des vis et chevilles.
- Il est recommandé de réaliser toutes les connexions quand l'alimentation du système d'alarme est désactivée.

FIGURE 4 : Méthode de raccordement de la sirène à la sortie à haut courant de la centrale INTEGRA 32

La sortie OUT1 déclenche la signalisation acoustique (sortie à haut courant avec la polarité normale – l'activation signifie que la tension +12 V a été fournie). Il est nécessaire de programmer la zone Z1 comme 24 h sabotage.

FIGURE 5 : Dimensions de la sirène**RU****МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

- Оповішувач може устанавливатися лише всередині об'єктів.
- Оповішувач слідует устанавливать на плоскій поверхні з помошью шурувов і распорних дюбелей.
- Все соединения должны производится при включённом питании системы охранной сигнализации.

РИСУНОК 4: Способ подключения оповещателя к силовому выходу ПКП INTEGRA 32

Выход OUT1 включает звуковую сигнализацию (силовой выход с нормальной поляризацией – активация означает подачу напряжения +12 В). Зону Z1 следует запрограммировать как 24 ч саботажную.

РИСУНОК 5: Габаритные размеры оповещателя**UA****ВСТАНОВЛЕННЯ І ПІД'ЄДНАННЯ**

- Оповішувач може встановлюватися лише всередині об'єктів.
- Оповішувач слідует встановлювати на плоскій поверхні за допомогою шурувів і розпорних дюбелів.
- Всі з'єднання здійснюються виключно при вимкненому живленні.

МАЛЮНОК 4: Спосіб під'єднання оповіщувача до силового виходу ПКП INTEGRA 32

Вихід OUT1 включає акустичну сигналізацію (силовий вихід з позитивною поляризацією – активізація означає подачу напруги +12 В). Зону Z1 слід запрограмувати, як 24 г саботажну.

МАЛЮНОК 5: Розміри оповіщувача**IT****MONTAGGIO E COLLEGAMENTO**

- Il segnalatore può essere utilizzato soltanto all'interno degli oggetti.
- Il segnalatore va montato su una superficie piana, utilizzando i tasselli ad espansione e le viti.
- Tutti i collegamenti vanno effettuati dopo aver tolto l'alimentazione dal sistema di allarme.

DISEGNO 4: Modo di collegamento del segnalatore, all'uscita ad alta tensione della centrale INTEGRA 32

L'uscita OUT1, richiama la segnalazione acustica (l'uscita ad alta tensione con polarizzazione normale, viene attivata dalla fornitura di tensione +12 V). La zona Z1, va programmata come 24 h antimanomissione.

DISEGNO 5: Dimensioni del segnalatore**ES****MONTAJE Y CONEXIÓN**

- La sirena debe ser instalada únicamente en el interior de los establecimientos.
- Es preciso montar la sirena en una superficie plana, utilizando los tornillos ad expansión e los pernos.
- Todas las conexiones deben ser realizadas después de la desactivación de la alimentación del sistema.

FIGURA 4: Método de conexión de la sirena a la salida de alta tensión de la central INTEGRA 32

La salida OUT1 activa la señalización acústica (salida de alta tensión con la polaridad normal – la activación significa que la tensión +12 V ha sido suministrada). Es preciso programar la zona Z1 como 24 h sabotaje.

FIGURA 5: Dimensiones de la sirena**HU****FELSZERELÉS ÉS CSATLAKOZTATÁS**

- A szírena csak belteréi alkalmazásra használható.
- A szírénát egy síkfelületre kell fel szerelni a csavarok és a típik segítségével.
- Az összes csatlakozás kialakítása a riasztórendszer teljes tápellátásának lekapcsolása után végezhető el.

ÁBRA 4: A szírena csatlakoztatásának kialakítása INTEGRA32 vezérlőpanel nagyáramú kimenetéhez

Az OUT1 kimenet indítja a hangelzést (nagyáramú kimenet normál polaritással – az aktiv állapot jelenti a +12V feszültség kikapcsolását a kimenetről). Az 1-es zóna 24 órás tamper zónaként van programozva.

ÁBRA 5: A szírena méretei

DANE TECHNICZNE	TECHNICAL DATA	TECNICHE DATEN	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ТЕХНІЧНІ ДАННІ	TECHNICKÁ DATA	TECHNICKÉ INFORMÁCIE	SPECIFICE TECNICHE	DATOS TECNICOS	MŰSZAKI ADATOK
PL	EN	DE	FR	RU	UA	CZ	SK	IT	ES	HU
Napięcie zasilania	Power supply voltage	Speisespannung	Tension d'alimentation	Напряжение питания	Напруга живлення	Nominální napájecí napětí	Napätie napájania	Tensione di alimentazione	Tensión de alimentación	Tápfeszültség
Maksymalny pobór prądu	Maximum current consumption	Max. Stromaufnahme	Consommation maximale de courant	Максимальное потребление тока	Максимальне споживання струму	Maximální proudová spotřeba	Maximálny odber prúdu	Assorbimento di corrente massimo	Consumo máximo de corriente	Maximális áramfogyasztás
Natężenie dźwięku (z odległości 1 m)	Sound pressure level (at 1 m distance)	Lautstärke (aus einer Entfernung 1 m)	Intensité du signal (à 1 mètre de distance)	Громкость звука (на расстоянии 1 м)	Сила звука (на відстані 1 м)	Intenzita akustického signálu (v 1 m)	Sila zvuku (zo vzdialenosť 1 m)	Intensidad acústica (a 1 metro de distancia)	Nivel de intensidad del sonido (a 1 metro de distancia)	Hangintenzitási szint (1 m-es távolságban)
Klasa środowiskowa	Environmental class	Umweltklasse	Classe environnementale	Класс среды	Клас робочого середовища	Třída prostředí	Trieda prostredia	Classe ambientale	Clase de entorno	Környezeti osztály
Zakres temperatur pracy	Operating temperature range	Betriebstemperatur	Température de fonctionnement	Диапазон рабочих температур	Діапазон робочих температур	Rozsah pracovních teplot	Pracovná teplota	Temperatura di funzionamento	Temperatura operacional	Működési hőmérséklet tartomány
Wymiary	Dimensions	Abmessungen	Dimensions	Размеры	Розміри	Rozmery	Rozmery	Dimensioni dell'alloggiamento	Dimensiones	Мéreték
Masa	Weight	Gewicht	Poids	Macca	Maca	Hmotnost'	Hmotnosť'	Peso	Peso	Tömeg