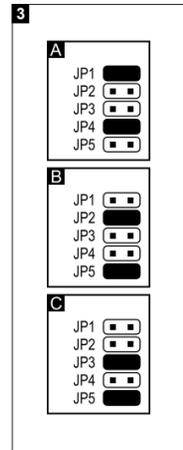
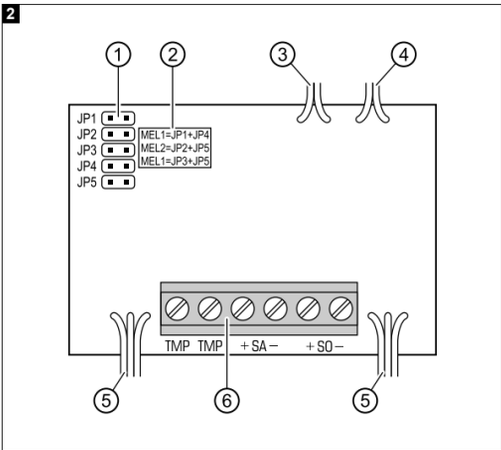
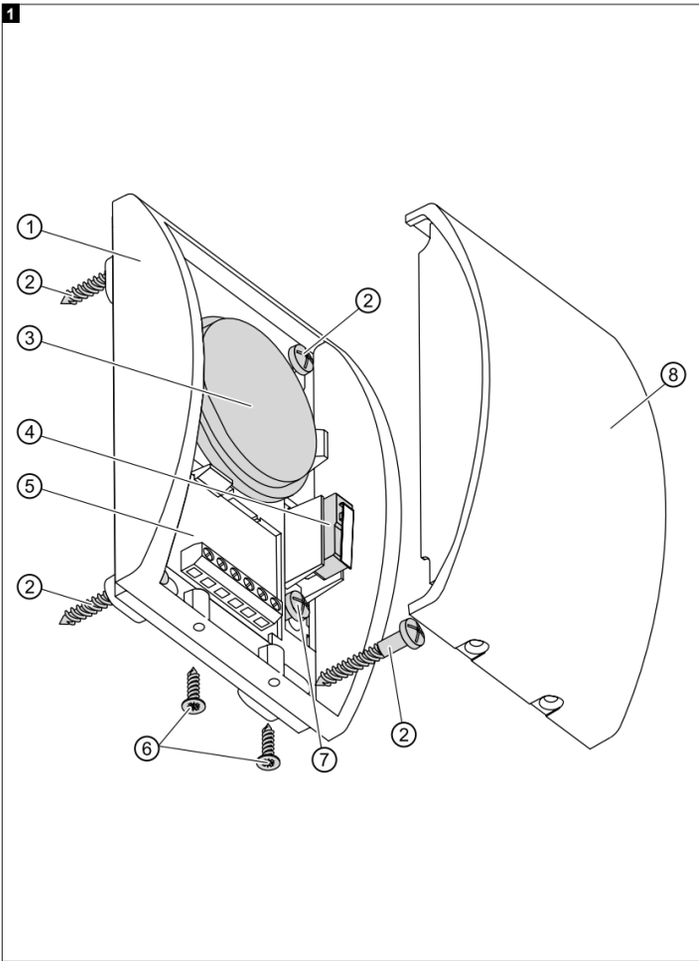
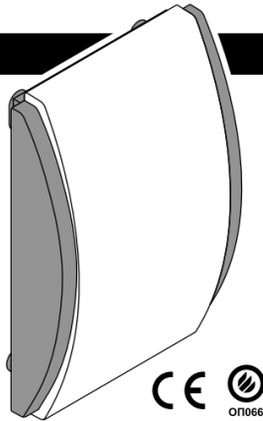


WEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY
OPTICAL-ACOUSTIC INDOOR SIREN
OPTISCH-AKUSTISCHER INNENSIGNALGEBER
SIRÈNE INTÉRIEURE
СВЕТОЗВКУОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ

ВНУТРІШНІЙ ОПТИЧНО-АКУСТИЧНИЙ ОПОВІЩУВАЧ
OPTICKO-AKUSTICKÁ VNITŘNÍ SIRÉNA
INTERNÁ OPTICKO-AKUSTICKÁ SIRÉNA
SEGNALATORE OTTICO-ACUSTICO INTERNO
SIRENA INTERIOR CON SEÑALIZACIÓN ÓPTICA Y ACÚSTICA
BELTÉRI FÉNY- ÉS HANGJELZŐ



PL

WEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY

Wewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny SPW-220 dedykowany jest do pracy w systemach sygnalizacji włamania i napadu.

WŁAŚCIWOŚCI

- Sygnalizacja akustyczna generowana przy pomocy przetwornika piezoelektrycznego.
- Sygnalizacja optyczna realizowana przy pomocy dwóch zespołów diod LED.
- Możliwość wyboru jednego z trzech typów sygnalizacji dźwiękowej.
- Ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od podłoża.
- Obudowa wykonana z wysokoudarowego poliwęglanu PC LEXAN charakteryzująca się bardzo dużą wytrzymałością mechaniczną.

Aktualną treść deklaracji zgodności EC i certyfikatów można pobrać ze strony internetowej www.satel.pl

RYSUNEK 1: Widok sygnalizatora

1. podstawa obudowy
2. wkręty mocujące sygnalizator do podłoża
3. przetwornik piezoelektryczny

4. styk sabotażowy
5. płytki elektroniki (patrz: rys. 2)
6. wkręty blokujące pokrywę obudowy
7. wkręt mocujący do podłoża element sabotażowy obudowy
8. pokrywa obudowy

RYSUNEK 2: Widok płytki elektroniki

1. kołki do ustawiania typu sygnału dźwiękowego
2. opis sposobu zakładania zworek dla odpowiednich sygnałów dźwiękowych
3. przewody do przetwornika piezoelektrycznego
4. przewody do styku sabotażowego
5. przewody do zespołów diod LED
6. zaciski:

TMP – obwód sabotażowy (NC)
+SA – sygnalizacja akustyczna
+SO – sygnalizacja optyczna

RYSUNEK 3: Wybór sygnału dźwiękowego

A – melodia 1; B – melodia 2; C – melodia 3
 - kołki zwarte; - kołki rozwarłe).

DE

OPTISCH-AKUSTISCHER INNENSIGNALGEBER

Der optisch-akustische Innensignalgeber SPW-220 ist für Einbruch- und Überfallalarmsysteme bestimmt.

EIGENSCHAFTEN

- Akustische Signalisierung: piezoelektrischer Wandler.
- Optische Signalisierung: zwei Gruppen von LEDs
- 3 Signaltöne zur Wahl.
- Sabotageschutz vor Öffnen des Gehäuses und Trennen von der Unterlage.
- Gehäuse hergestellt aus schlagfestem Polycarbonat PC LEXAN und 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

1. Unterteil des Gehäuses
2. Schrauben zur Befestigung des Signalgebers an den Boden
3. piezoelektrischer Wandler
4. Sabotagekontakt
5. Elektronikplatine (siehe: Abb. 2)
6. Schrauben zur Blockade des Gehäusedeckels

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

ABBILDUNG 2: Ansicht der Elektronikplatine

1. Pins zur Einstellung des Tonsignaltyps
2. Beschreibung des Anlegens von Steckbrücken für entsprechende Tonsignale
3. Leitungen für den piezoelektrischen Wandler
4. Leitungen für den Sabotagekontakt
5. Leitungen für zwei Gruppen von LEDs
6. Schraubklammern:

TMP – Sabotagekontakt (NC)
+SA – akustische Signalisierung
+SO – optische Signalisierung

ABBILDUNG 3: Wahl der akustischen Signalisierung

A – Ton 1; B – Ton 2; C – Ton 3
 - Pins kurzgeschlossen; - Pins getrennt).

UA

ВНУТРІШНІЙ ОПТИЧНО-АКУСТИЧНИЙ ОПОВІЩУВАЧ

Внутрішній оптично-акустичний оповіщувач SPW-220 призначений для систем, які повідомляють про вторгнення або напад.

ВЛАСТИВОСТІ

- Звукова сигналізація утворюється за допомогою п'єзоелектричного перетворювача.
- Оптична сигналізація реалізується за допомогою двох груп світлодіодів.
- Можна вибрати один з трьох видів звукової сигналізації.
- Антисаботажний захист від відкриття корпусу і відриву від основи.
- Корпус виконаний з ударостійкого полікарбонату PC LEXAN. Відзначається високим рівнем механічної міцності.

Aktualny obsah deklaracji відповідності EC і сертифікатів можна зачати з веб-сторінки www.satel.eu

МАЛЮНОК 1: Вид оповіщувача

1. основа корпусу
2. шурупи для кріплення оповіщувача до основи
3. п'єзоелектричний перетворювач

4. тамперний контакт
5. електронна плата (див. мал. 2)
6. гвинти блокування кришки корпусу
7. шуруп кріплення до основи тамперного контакту
8. кришка корпусу

МАЛЮНОК 2: Вид плати електроніки

1. штирки для встановлення виду звукового сигналу
2. опис способу встановлення перемичок для вибору видів звукових сигналів
3. проводи до п'єзоелектричного перетворювача
4. проводи до тамперного (антисаботажного) контакту
5. проводи до груп діодів
6. клеми:

TMP – тамперний контакт (NC)
+SA – акустична сигналізація
+SO – оптична сигналізація

МАЛЮНОК 3: Вибір типу звукового сигналу

A – тип 1; B – тип 2; C – тип 3
 - штири замкнені; - штири розімкнені).

IT

SEGNALATORE OTTICO-ACUSTICO INTERNO

Il segnalatore ottico-acustico interno SPW-220, è destinato ad operare all'interno di sistemi di segnalazione di effrazione e rapina.

PROPRIETÀ

- Segnalazione acustica, generata con l'ausilio di un trasduttore piezoelettrico.
- Segnalazione ottica realizzata attraverso l'ausilio di due gruppi di diodi LED.
- Possibilità di scegliere uno, tra i tre tipi di segnalazione acustica disponibili.
- Protezione antimanomissione, contro l'apertura dell'alloggiamento ed il suo strappo dalla base di appoggio.
- Alloggiamento realizzato in policarbonato (PC) Lexan, ad alta resistenza agli urti, che si caratterizza per le proprietà di alta resistenza meccanica.

Le dichiarazioni di conformità, aggiornate alle normative vigenti EC, ed i certificati possono essere scaricati presso il sito web: www.satel.eu

DISEGNO 1: Vista del segnalatore

1. corpo dell'alloggiamento

2. viti di fissaggio del segnalatore alla base di montaggio
3. trasduttore piezoelettrico
4. contatto antimanomissione
5. scheda elettronica (vedi il dis. 2)
6. viti di bloccaggio del coperchio dell'alloggiamento
7. vite di fissaggio alla base dell'alloggiamento, dell'elemento antimanomissione dell'alloggiamento
8. coperchio dell'alloggiamento

DISEGNO 2: Vista della scheda elettronica

1. PIN per la regolazione del tipo di segnale acustico
2. descrizione della modalità di inserimento del jumper, relativamente ai singoli segnali acustici
3. cavi verso il trasduttore piezoelettrico
4. cavi verso il contatto antimanomissione
5. cavi per i gruppi di diodi LED
6. morsetti:

TMP – contatto antimanomissione (NC)
+SA – segnalazione acustica
+SO – segnalazione ottica

DISEGNO 3: Scelta del segnale acustico

A – melodia 1; B – melodia 2; C – melodia 3
 - jumper inserito; - jumper rimosso).

EN

OPTICAL-ACOUSTIC INDOOR SIREN

The SPW-220 optical-acoustic indoor siren is designed for operation in the intruder alarm systems.

FEATURES

- Acoustic signaling: piezoelectric transducer.
- Optical signaling: two sets of LEDs.
- 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 1: View of the siren

1. housing base
2. screws securing the siren to its mounting surface
3. piezoelectric transducer
4. tamper contact
5. electronics board (see: Fig. 2)
6. screws locking the cover

7. screw fixing the housing tamper element to mounting surface
8. cover

FIGURE 2: View of the electronics board

1. pins for tone selection
2. description of setting jumpers for respective acoustic signals
3. wires to piezoelectric transducer
4. wires to tamper contact
5. wires to LED sets
6. terminals:

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

FIGURE 3: Selection of acoustic signal type

A – tone 1; B – tone 2; C – tone 3
 - pins shorted; - pins open).

FR

SIRÈNE INTÉRIEURE

La sirène intérieure optique-acoustique SPW-220 est utilisée dans est utilisée 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 piézoélectrique.
- Le signal optique est réalisée par l'intermédiaire de deux set des voyants LED.
- Il est possible de choisir un type parmi trois types de signalisation sonore.
- L'autoprotection à l'ouverture du boîtier et à l'arrachement de la surface de montage.
- La boîte SP 220 est faite du polycarbonate PC LEXAN à haute résistance, elle se caractérise 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

1. support du boîtier
2. trous de fixation de la sirène à la surface
3. transducteur piézoélectrique

4. contact d'autoprotection
5. carte électronique (voir: fig. 2)
6. trous de fixation du couvercle du boîtier
7. trous de fixation du contact d'autoprotection à la surface
8. couvercle du boîtier

FIGURE 2: Vue de la carte électronique

1. broches pour le réglage du type de signalisation sonore
2. description de la méthode d'installation des cavaliers pour les signaux sonores de votre choix
3. câbles pour le transducteur piézoélectrique
4. câbles pour l'autoprotection
5. câbles pour set des voyants LED
6. bornes:

TMP – autoprotection (NC)
+SA – signalisation acoustique
+SO – signalisation optique

FIGURE 3: Sélection de signal sonore

A – tonalité 1; B – tonalité 2; C – tonalité 3
 - pins fermés; - pins ouverts).

CZ

OPTICKO-AKUSTICKÁ VNITŘNÍ SIRÉNA

Opticko-akustická vnitřní siréna SPW-220 je navržena pro připojení k zabezpečovacím systémům.

VLASTNOSTI

- Akustická signalizace: piezoelektrický měnič.
- Optická signalizace: dvě sady LED.
- Vyběr ze tří tónů.
- Dvojitá tamper ochrana – proti otevření nebo odtržení krytu od zdi.
- Kryt vyroben z vysoké pevnostního polykarbonátu 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

1. spodní část krytu
2. šrouby pro uchycení sirény k montážnímu povrchu
3. piezoelektrický měnič
4. tamper kontakt
5. deska elektroniky (viz: obr. 2)
6. jističí šrouby příkopného krytu
7. jističí šroub uchycující základnu tamper elementu k montážnímu povrchu
8. příkopný kryt

OBRÁZEK 2: Pohled na desku s elektronikou

1. piny pro výběr tónu
2. popis nastavení propojek pro příslušný akustický signál
3. vodiče k piezoelektrickému měniči
4. vodiče k tamper kontaktu
5. vodiče k sadě LED
6. svorky:

TMP – tamper kontakt (NC)
+SA – akustická signalizace
+SO – optická signalizace

OBRÁZEK 3: Výběr typu akustického signálu

A – tón 1; B – tón 2; C – tón 3
 - piny propojeny; - piny rozpojeny).

ES

SIRENA INTERIOR CON SEÑALIZACIÓN ÓPTICA Y ACÚSTICA

La sirena interior óptica y acústica SPW-220 está diseñada para operar en los sistemas de alarma anti-intrusión.

CARACTERÍSTICAS

- La señalización acústica generada por un transductor piezoeléctrico.
- La señalización óptica realizada mediante dos conjuntos de diodos LED.
- 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 SP-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

FIGURA 1: Vista de la sirena

1. base de la caja
2. tornillos para la fijación de sirena a la superficie
3. transductor piezoeléctrico

4. protección antisabotaje
5. placa base (ver: fig. 2)
6. tornillos que bloquean la cubierta de la caja
7. tornillo para fijar la protección antisabotaje de la caja a la superficie
8. cubierta de la caja

FIGURA 2: Vista de la placa base

1. pins para ajustar un tipo de modulación de la señalización acústica
2. descripción del método de colocar los jumpers para las señales acústicas adecuadas
3. cables del transductor piezoeléctrico
4. cables para la protección antisabotaje
5. cables para los conjuntos de diodos LED
6. bornes:

TMP – protección antisabotaje (NC)
+SA – señalización acústica
+SO – señalización óptica

FIGURA 3: Selección de la señal acústica

A – tono 1; B – tono 2; C – tono 3
 - pines cerrados; - pines abiertos).

RU

СВЕТОЗВКУОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИИ

Светозвуковой оповещатель для установки внутри помещений SPW-220 предназначен для работы в системе охранной сигнализации.

СВОЙСТВА

- Звуковая сигнализация генерируется с помощью пьезоэлектрического преобразователя.
- Световая сигнализация реализуется на базе двух наборов светодиодов.
- Возможность выбора одной из трех тональностей звуковой сигнализации.
- Тамперная (антисаботажная) защита от вскрытия корпуса и снятия корпуса с основания.
- Корпус выполнен из удароустойчивого поликарбоната PC LEXAN. Отличается очень высокой механической прочностью.

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

SATEL sp. z o.o.
ul. Schuberta 79; 80-172 Gdansk, POLAND
 tel. +48 58 320 94 00; info@satel.pl; www.satel.eu

3. пьезоэлектрический преобразователь
4. тамперный контакт
5. плата электроники (см. рис. 2)
6. стопорные винты крышки корпуса
7. шуруп для закрепления тамперного элемента корпуса к монтажной поверхности
8. крышка корпуса

РИСУНОК 2: Вид платы электроники

1. штырьки для выбора тональности звукового сигнала
2. описание способа установки переключателей для выбора тональности звукового сигнала
3. провода к пьезоэлектрическому преобразователю
4. провода к тамперному контакту
5. провода к набору светодиодов
6. клеммы:

TMP – тамперный контакт (NC)
+SA – акустическая сигнализация
+SO – оптическая сигнализация

РИСУНОК 3: Выбор тональности звукового сигнала

A – тональность 1; B – тональность 2; C – тональность 3
 - штырьки замкнуты; - штырьки разомкнуты).

SK

INTERNÁ OPTICKO-AKUSTICKÁ SIRÉNA

Interná opticko-akustická siréna SPW-220 je určená na činnosť v systémoch signalizácie vlámania a napadnutia.

VLASTNOSTI

- Akustická signalizácia generovaná pomocou piezoelektrického sirény.
- Optická signalizácia realizovaná pomocou dvoch sústav LED-iek.
- Možnosť výberu z troch typov zvukovej signalizácie.
- Sabotážna ochrana pred otvorením krytu a pred odtrhnutím od steny.
- Kryt vyrobený z plastu PC LEXAN charakteristického vysokou odolnosťou proti mechanickým vplyvom.

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

OBRÁZOK 1: Zobrazenie sirény

1. základňa
2. skrutky uchytávajúce sirénu na stenu
3. piezoelektrická siréna
4. tamper
5. doska elektroniky (pozri: obr. 2)
6. skrutky blokujúce predný kryt sirény

7. skrutka na uchytenie sabotážneho elementu základne
8. predný kryt sirény

OBRÁZOK 2: Zobrazenie dosky elektroniky

1. jumpre na nastavenie typu zvukového signálu
2. popis spôsobu nasadenia jumpera pre zodpovedajúce zvukové signály
3. vodiče piezoelektrického sirény
4. vodiče lampra
5. vodiče sústav LED-iek
6. svorky:

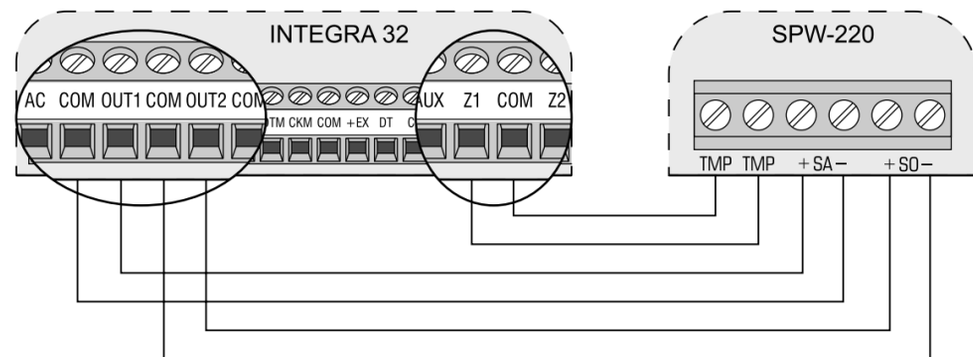
TMP – tamper (NC)
+SA – akustická signalizácia
+SO – optická signalizácia

OBRÁZOK 3: Výběr zvukového signálu

A – tón 1; B – tón 2; C – tón 3
 - nasadený jumper; - nenasadený jumper).

HU

B

**MONTAŻ I PODŁĄCZENIE**

- Sygnalizator może być stosowany tylko wewnątrz pomieszczeń.
- Sygnalizator należy zamontować na płaskim podłożu używając kołków rozporowych i wkrętów.
- Wszystkie połączenia należy wykonywać przy wyłączonym zasilaniu systemu alarmowego.
- Możliwe jest sterowanie dwoma rodzajami sygnalizacji z jednego wyjścia centrali przy połączeniach równoległo złączach +SA z +SO oraz -SA z -SO.

RYSUNEK 4: Sposób podłączenia sygnalizatora do wyjść wysokoprądowych centrali INTEGRA 32
Wyjście OUT1 wyzwala sygnalizację akustyczną, a wyjście OUT2 – optyczną (wyjścia wysokoprądowe z normalną polaryzacją – uaktywnienie oznacza podanie napięcia +12 V). Wyjście Z1 należy zaprogramować jako 24 h sabotażowe.

RYSUNEK 5: Wymiary sygnalizatora**МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

- Оповещатель может устанавливаться только внутри объектов.
- Оповещатель следует устанавливать на плоской поверхности с помощью шурупов и распорных дюбелей.
- Все соединения должны производиться при выключенном питании системы охранной сигнализации.
- Возможно управлять двумя видами сигнализации с одного выхода ПКП при соединенных параллельно клеммах +SA z +SO и -SA z -SO.

РИСУНОК 4: Спосіб підключення оповещателя к силовым выходам ПКП INTEGRA 32

Выход OUT1 включает звуковую сигнализацию, а выход OUT2 – оптическую (силовые выходы с нормальной поляризацией – активация означает подачу напряжения +12 В). Зону Z1 следует запрограммировать как 24 ч саботажную.

РИСУНОК 5: Габаритные размеры оповещателя**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.
- È possibile controllare i due tipi di segnalazione, da una delle uscite della centrale, con il collegamento in parallelo dei morsetti +SA con +SO e -SA z -SO.

DISEGNO 4: Modo di collegamento del segnalatore, alle uscite ad alta tensione della centrale INTEGRA 32

L'uscita OUT1, richiama la segnalazione acustica, a l'uscita OUT2 quella ottica (le uscite ad alta tensione con polarizzazione normale, vengono attivate dalla fornitura di tensione +12 V). La zona Z1, va programmata come 24 h antimanomissione.

DISEGNO 5. Dimensioni del segnalatore**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.
- It is possible to control two types of signaling from one control panel output when the terminals are connected in parallel: +SA with +SO and -SA with -SO.

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

Output OUT1 triggers optical signaling and output OUT2 – acoustic signaling (the high-current outputs with normal polarity – activation means that +12 V voltage is supplied). Zone Z1 should be programmed as 24 h tamper.

FIGURE 5: Siren dimensions**ВСТАНОВЛЕННЯ І ПІД'ЄДНАННЯ**

- Оповіщувач може встановлюватися лише всередині об'єктів.
- Оповіщувач слід встановлювати на плоскій поверхні за допомогою шурупів і розпирних дюбелів.
- Всі з'єднання здійснюються виключно при вимкненому живленні.
- Керування оптичною і акустичною сигналізацією може виконуватись одним виходом ПКП при паралельно з'єднаних клеммах +SA з +SO, а також -SA з -SO.

МАЛЮНОК 4: Спосіб під'єднання оповещувача до силових виходів INTEGRA 32

Вихід OUT1 керує акустичною сигналізацією, а вихід OUT2 – оптичною (силові виходи з позитивною полярізацією – активція означає подачу напруги +12 В). Зону Z1 слід запрограмувати як 24 г саботажну.

МАЛЮНОК 5. Розміри оповещувача**MONTAJE Y CONEXIÓN**

- La sirena debe ser instalada únicamente en el interior de los establecimientos.
- Es preciso montar la sirena en una superficie plana por medio de los tornillos y pernos.
- Todas las conexiones deben ser realizadas después de la desactivación de la alimentación del sistema.
- Es posible controlar dos tipos de señalización desde una salida de la central cuando los bornes +SA con +SO y -SA con -SO están conectados paralelamente.

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 y la salida OUT2 – la señalización óptica (salidas de alta tensión con la polaridad normal – la activación significa que la tensión +12 V ha sido suministrada). Es preciso programar la zona Z2 como 24 h sabotaje.

FIGURA 5. Dimensiones de la sirena**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.
- Es ist möglich, beide Typen der Signalisierung über einen Ausgang der Alarmzentrale zu steuern, wenn die Klemmen parallel verbunden sind: +SA mit +SO und -SA mit -SO.

ABBILDUNG 4: Anschluss des Signalgebers an Starkstromausgänge der Zentrale INTEGRA 32

Der Ausgang OUT1 löst optische Signalisierung, und der Ausgang OUT2 – akustische Signalisierung aus (Starkstromausgänge 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**INSTALACE A PŘIPOJENÍ**

- Sírěna je určena pro vnitřní montáž.
- Sírěnu připevněte k rovnému povrchu pomocí šroubů a hmoždinek.
- Všechna propojení provádějte při odpojeném napájení zabezpečovacího systému.
- Jedním výstupem je možné ovládat oba dva typy signalizace, pokud propojíte paralelně svorky: +SA s +SO a -SA s -SO.

OBRAZEK 4: Způsob připojení sirény k vysokozatížitelným výstupům ústředny INTEGRA 32

Optická signalizace je spouštěna z výstupu OUT1 a akustická z výstupu OUT2 (vysokozatížitelný výstupy s normální polaritou – aktivaci se rozumí připojení +12 V). Zónu Z1 nastavte na 24 h sabotáž.

OBRAZEK 5. Rozměry sirény**FELSZERELÉS ÉS CSATLAKOZTATÁS**

- A sziréna csak beltéri alkalmazásra használható.
- A szirénát egy síkfelületre kell felszerelni a csavarok és a tiplik segítségével.
- Az összes csatlakozás kialakítása a riasztórendszer teljes tápellátásának lekapcsolása után végezhető el.
- A két típusú jelzés egyidejűleg is vezérelhető a vezérlőpanel ugyanazon kimenetéről, amennyiben a +SA- és +SO- csatlakozók párhuzamosan vannak csatlakoztatva.

ÁBRA 4: A sziréna csatlakoztatásának kialakítása INTEGRA32 vezérlőpanel nagyáramú kimeneteihez

Az OUT1 kimenet indítja a hangjelzést és az OUT2 a fényjelzést (nagyáramú kimenetek normál polaritással – az aktív állapot jelenti a +12V feszültség kikapcsolását a kimenetre). Az 1-es zóna 24 órás tamper zónaként van programozva.

ÁBRA 5. A sziréna méretei**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.
- Il est possible de contrôler deux types de signalisation depuis une sortie de la centrale quand les bornes +SO – avec +SA et -SA avec -SO sont connectés parallèlement.

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

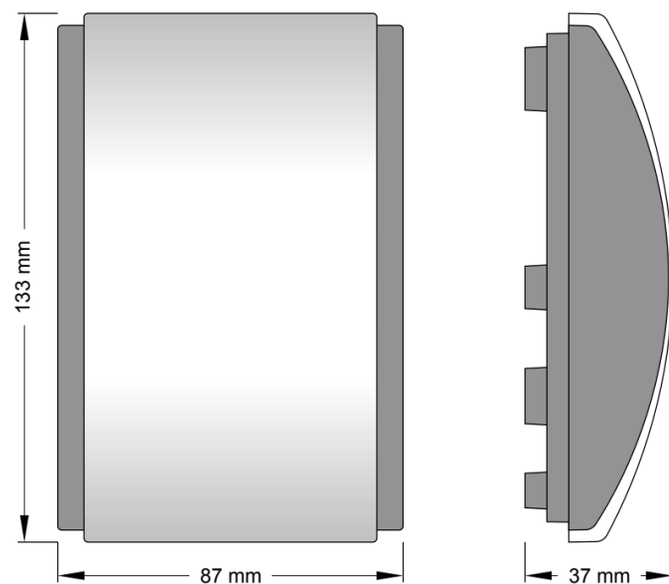
La sortie OUT1 déclenche la signalisation acoustique et la sortie OUT2 – la signalisation optique (sorties à haut courant avec la polarité normale – l'activation signifie que la tension +12 V a été fournie). Il est nécessaire de programmer la zone Z1 comme 24 h sabotage.

FIGURE 5. Dimensions de la sirène**MONTÁŽ A PRIPOJENIE**

- Sírěna sa môže používať iba v interiéroch objektov.
- Sírěnu treba montovať na plochú stenu (podložku) pomocou priložených hmoždienok a skrutiek.
- Všetky elektrické pripojenia treba robiť s vypnutým napájaním zabezpečovacieho systému.
- Je možné ovládať dva druhy signalizácie z jedného výstupu ústredne pomocou paralelného pripojenia svoriek +SA so +SO a -SA so -SO.

OBRAZOK 4: Spôsob pripojenia sirény na vysokoprúdové výstupy ústredne INTEGRA 32

Výstup OUT1 spúšťa akustickú signalizáciu a výstup OUT2 – optickú signalizáciu (vysokoprúdové výstupy s normálnou polaritou – aktivovanie znamená privedenie napätia +12 V). Vstup Z1 treba naprogramovať ako 24 h sabotáž.

OBRAZOK 5. Rozmery sirény

| DANE TECHNICZNE | TECHNICAL DATA | TECNISCHE DATEN | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | ТЕХНІЧНІ ДАНІ | TECHNICKÁ DATA | TECHNICKÉ INFORMÁCIE | SPECIFICHE 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 – sygnalizacja optyczna | Maximum current consumption – optical signaling | Max. Stromaufnahme – optische Signalisierung | Consommation maximale de courant – signalisation sonore | Максимальное потребление тока – оптическая сигнализация | Максимальне споживання струму – оптична сигналізація | Maximální proudová spotřeba – optická signalizace | Maximálny odber prúdu – optická signalizácia | Assorbimento di corrente massimo – segnalazione ottica | Consumo máximo de corriente – señalización óptica | Maximális áramfogyasztás – fényjelzés |
| Maksymalny pobór prądu – sygnalizacja akustyczna | Maximum current consumption – acoustic signaling | Max. Stromaufnahme – akustische Signalisierung | Consommation maximale de courant – signalisation acoustique | Максимальное потребление тока – звуковая сигнализация | Максимальне споживання струму – акустична сигналізація | Maximální proudová spotřeba – akustická signalizace | Maximálny odber prúdu – akustická signalizácia | Assorbimento di corrente massimo – segnalazione acustica | Consumo máximo de corriente – señalización acústica | Maximális áramfogyasztás – hangjelzés |
| Maksymalny pobór prądu – sygnalizacja optyczna i akustyczna | Maximum current consumption – optical and acoustic signaling | Max. Stromaufnahme – optische und akustische Signalisierung | Consommation maximale de courant – signalisation acoustique et sonore | Максимальное потребление тока – оптическая и звуковая сигнализация | Максимальне споживання струму – оптична і акустична сигналізація | Maximální proudová spotřeba – optická a akustická signalizace | Maximálny odber prúdu – optická a akustická signalizácia | Assorbimento di corrente massimo – segnalazione ottica e acustica | Consumo máximo de corriente – señalización óptica y acústica | Maximális áramfogyasztás – fény- és hangjelzés |
| 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 звуку (на відстані 1 м) | Intenzita akustického signálu (v 1 m) | Síla zvuku (zo vzdialenosti 1 m) | Intensità acustica (alla distanza di 1 m) | Nivel de intensidad del sonido (a 1 metro de distancia) | Hangintenzitás 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 | Rozměry | Rozmery | Dimensioni dell'alloggiamento | Dimensiones | Méretek |
| Masa | Weight | Gewicht | Masse | Масса | Маса | Hmotnost | Hmotnosť | Massa | Masa | Tömeg |