

**EN OUTDOOR VISUAL-AUDIBLE SIREN DE OPTISCH-AKUSTISCHER AUßENSIGNALGEBER** 

R SIRÈNE EXTÉRIEURE

**RU УЛИЧНЫЙ СВЕТОЗВУКОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ** 

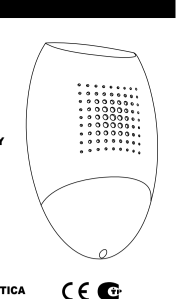
**ША ЗОВНІШНІЙ ОПТИКО-АКУСТИЧНИЙ ОПОВІЩУВАЧ** 

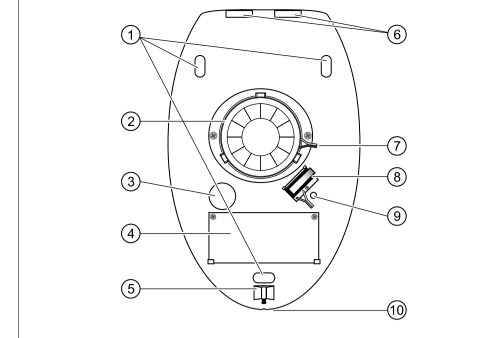
**©Z** VENKOVNÍ OPTICKOAKUSTICKÁ SIRÉNA

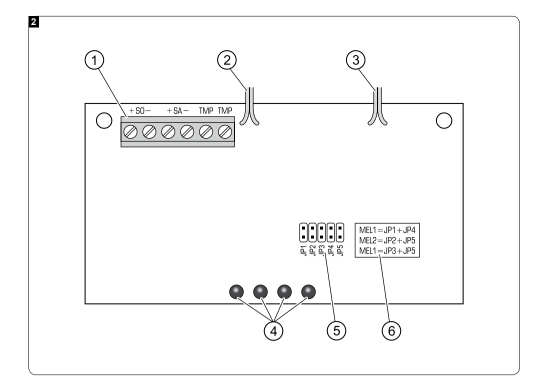
SK EXTERNÁ OPTICKO-AKUSTICKÁ SIRÉNA **II** SEGNALATORE OTTICO-ACUSTICO ESTERNO

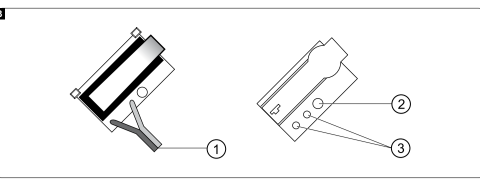
SIRENA EXTERIOR CON SEÑALIZACIÓN ÓPTICA Y ACÚSTICA

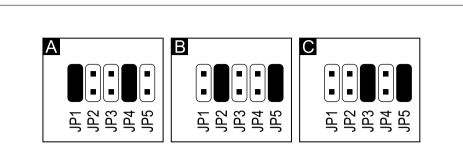
HU FÉNY- ÉS HANGJELZŐ SZIRÉNA











Sate1\*

SIRÈNE EXTÉRIEURE

années d'utilisation

www.satel.eu

ul. Budowlanych 66; 80-298 Gdansk, POLAND

La sirène extérieure optique-acoustique SP-500 est utilisée

dans le cadre d'une détection intrusion et la signalisation d'un

cambriolage ou d'une agression. L'ensemble des voyants LED

situé dans la partie basse du boîtier de la sirène représente la

signalisation lumineuse. Le signal sonore modulé est généré par

l'intermédiaire d'un transducteur piézoélectrique. Il est possible

de choisir le type de modulation parmi trois types de signalisation

sonore. Quelconque tentative d'ouverture et d'arrachement de

la surface de montage déclenchera une autoprotection. La carte

électronique est protégée par imprégnation contre les conditions

atmosphériques défavorables. Le boîtier SP-500 est composé

de polycarbonate PC LEXAN à haute résistance. Le boîtier

se caractérise par une excellente résistance et l'apparence

esthétique de la sirène est garantit même après de nombreuses

Pour télécharger la dernière version de la déclaration de

conformité CE et les certificats, veuillez visiter le site Web

FIGURE 1: Intérieur de la sirène

1. emplacement pour vis de fixation

3. trous pour le passage du câble

4. carte électronique (voir: fig. 2)

6. emplacement pour fixation du couvergle

câbles pour le transducteur piézoélectrique

8. contact d'autoprotection: autoprotection de la sirène

contre l'ouverture et contre l'arrachement, fixation

sur une surface plate et homogène, avec un serrage

5. trous de fixation du couvercle

2. transducteur piézoélectrique

tel. +48 58 320-94-00; www.satel.eu

# ZEWNETRZNY SYGNALIZATOR

Zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny SP-500 dedykowany jest do pracy w systemach sygnalizacji włamania i napadu. Źródło światła w sygnalizatorze stanowi zespół diod LED umieszczonych w dolnej części obudowy. Modulowany sygnał dźwiekowy generowany jest przy pomocy przetwornika piezoelektrycznego. Możliwe jest wybranie jednego z trzech typów sygnalizacji dźwiękowej. Próba otwarcia sygnalizatora lub oderwania go od podłoża powoduje wygenerowanie alarmu sabotażowego. Układ elektroniki sygnalizatora jest zabezpieczony impregnatem przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych. Obudowa SP-500 wykonana z wysokoudarowego poliweglanu PC LEXAN charakteryzuje sie duża wytrzymałościa mechaniczna i gwarantuje estetyczny wygląd sygnalizatora nawet po wielu latach eksploatacji.

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

## RYSUNEK 1: Wnętrze sygnalizatora

1. otwory na wkręty mocujące

**OPTYCZNO-AKUSTYCZNY** 

- 2. przetwornik piezoelektryczny
- 3. otwór na kabel I. płytka elektroniki (patrz: rys. 2)
- 5 wkret do mocowania pokrywy
- 6. otwory do pokrywy przewody do przetwornika piezoelektrycznego
- 8. element sabotażowy chroni sygnalizator przed otwarciem obudowy oraz przed oderwaniem od ściany (wymaga przykręcenia do podłoża; nie dokręcać na siłe, aby nie zerwać przewężeń

УЛИЧНЫЙ СВЕТОЗВУКОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ

Светозвуковой оповещатель SP-500 для установки

вне помещений предназначен для использования

в системах охранной сигнализации. Источником света

служит набор светодиодов в нижней части корпуса.

пьезоэлектрического преобразователя. Возможно выбрать

одну из трех тональностей звукового сигнала. Попытка

вскрытия корпуса оповещателя или отрыва от монтажной

поверхности вызывает тревогу саботажа. Электронная

схема защищена от вредных атмосферных воздействий

водоотталкивающим покрытием. Корпус оповещателя

выполнен из удароустойчивого поликарбоната PC LEXAN,

поэтому он отличается очень высокой механической

прочностью и одновременно гарантирует эстетичный вид

Декларации соответствия ЕС и сертификаты в последней

провода пьезоэлектрического преобразователя

- защищает оповещатель от вскрытия корпуса

и отрыва от стены (привинчивая к поверхности

8. тамперный (антисаботажный) элемент корпуса

SEGNALATORE OTTICO-ACUSTICO ESTERNO

Il segnalatore ottico-acustico esterno SP-500, è destinato ad

operare in sistemi di segnalazione di effrazione e rapina. La

sorgente di luce del segnalatore, è costituita da un gruppo di

diodi LED. collocati nella parte inferiore dell'alloggiamento.

Il segnale acustico modulato è generato con l'ausilio di un

trasduttore piezoelettrico. È possibile scegliere, uno tra i tre tipi di

segnali acustici disponibili. Il tentativo di aprire il segnalatore o di

strapparlo dalla superficie di montaggio, provoca la generazione

dell'allarme manomissione. Il sistema elettronico del segnalatore

è protetto con impregnato, contro gli effettivi negativi degli

agenti atmosferici. L'alloggiamento del segnalatore SP-500, è prodotto in policarbonato PC LEXAN altamente resistente agli

mpatti, che si caratterizza inoltre, per una grande resistenza

meccanica e garantisce l'estetica del segnalatore anche dopo

Le dichiarazioni di conformità, aggiornate alle normative vigenti

EC, ed i certificati possono essere scaricati presso il sito web:

редакции Вы можете скачать с веб-сайта www.satel.eu

РИСУНОК 1: Внутренний вид оповещателя

. пьезоэлектрический преобразователь

4. плата электроники (см.: рис. 2)

5. стопорный винт крышки корпуса

1. монтажные отверстия

3. отверстие под кабель

отверстия под крышку

устройства даже после многолетней эксплуатации

Модулированный звуковой сигнал генерируется с помо

9. otwór na wkret mocujacy element sabotażowy 10. otwór do odprowadzania wody (nie zatykać)

## RYSUNEK 2: Widok płytki elektroniki

- zaciski: +SO- - sygnalizacja optyczna
- +SA- sygnalizacja akustyczna TMP - obwód sabotażowy
- 2. przewody do elementu obwodu sabotażowego 3. przewody do przetwornika piezoelektrycznego
- 5. kołki do ustawiania typu sygnału dźwiękowego
- 6. opis sposobu zakładania zworek dla odpowiednich sygnałów dźwiękowych

### RYSUNEK 3: Element sabotażowy i jego zamiennik - mikroprzełącznik kontaktronowy

- 1. przewody do połączenia elementu obwodu
- sabotażowego z płytka 2. otwór na wkręt mocujący mikroprzełącznik
- kontaktronowy
- 3. punkty lutownicze mikroprzełącznika kontaktronowego

## RYSUNEK 4: Wybór sygnału dźwiękowego

A – melodia 1; B – melodia 2; C – melodia 3 ( - kołki zwarte; - kołki rozwarte)

следует соблюдать особую осторожность во

9. отверстие под шуруп тамперного элемента

избежание случайной поломки)

10. сливное отверстие (не затыкать)

РИСУНОК 2: Вид платы электро

2. провода к тамперному шлейфу

4. набор светодиодов

шлейфа с платой

переключателя

**+SO-** – оптическая сигнализация

+SA- – акустическая сигнализация

ТМР – тамперный (антисаботажный) шлейф

5. штырьки для выбора тональности звукового

6. описание способа установки перемычек для

выбора тональности звукового сигнала

РИСУНОК 3: Тамперный элемент и его

заменитель – герконовый переключатель

2. отверстие под монтажный винт герконового

3. точки пайки герконового переключателя

1. провода для подключения элемента тамперного

РИСУНОК 4: Выбор тональности звукового сигнала

А – тональность 1; В – тональность 2; С – тональность 3

( - штырьки замкнуты; - штырьки разомкнуты).

в. провода к пьезоэлектрическому преобразователю

1. клеммы

## **OUTDOOR VISUAL-AUDIBLE SIREN**

The SP-500 outdoor visual-audible siren is designed for operation in intruder alarm systems. A set of LEDs situated at the lower part of the siren housing serves as the source of light. A modulated acoustic signal is generated by means of the piezoelectric transducer. There are three types of acoustic signaling to choose from. Any attempt to open the siren or tear it off from the mounting surface will set off a tamper alarm. The electronics board is protected by impregnation against unfavorable effects of weather conditions. As the SP-500 housing is made of the highly impact resistant PC LEXAN polycarbonate, hence it features a high mechanical strength and guarantees aesthetic appearance of the siren even after many years of operation

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

## FIGURE 1: Siren inside

- 1. fixing screw holes 2. piezoelectric transducer
- cable inlet

ОПОВІШУВАЧ

використання.

зкачати з веб-сторінки www.satel.eu

1. отвори для монтажних шурупів

3. отвір під кабель

6. отвори під кришку

. п'єзоелектричний перетворювач

4. плата електроніки (див. мал. 2)

5. стопорний гвинт кришки корпуса

проводи п'єзоелектричного перетворювача

SIRENA EXTERIOR CON SEÑALIZACIÓN

8. тамперний (антисаботажний) елемент корпуса – захищає

оповіщувач від відкриття корпуса, а також від відривання

його від стіни (під час прикручування до поверхні, слід бути

особливо обережним, щоб випадково не пошкодити елемент)

- electronics board (see: Fig. 2)
- cover fixing screw
- 8. cover openings
- . piezoelectric transducer leads 8. tamper element – protects the siren from opening of
- the housing and/or pulling off from the wall (must be screwed to the mounting surface; do not overtighten so as not to break the narrowings)

Зовнішній оптико-акустичний оповіщувач SP-500 призначений

для використання у системах вторгнення та нападу. Джерелом

світла у оповіщувачі є група світлодіодів, яка знаходиться у нижній

частині корпуса. Модульований звуковий сигнал генерується за

допомогою п'єзоелектричного перетворювача. Можна вибрати

один з трьох видів звукової сигналізації. Спроба відкриття корпуса

оповіщувача, або відривання його від поверхні встановленн

призведе до ввімкнення саботажної тривоги. Електронна

схема приладу захищена від шкідливого впливу зовнішнього

середовища за допомогою водостійкого покриття. Корпус SP-500

виконаний з ударостійкого полікарбонату PC LEXAN, тому він

гарантує естетичний вигляд приладу навіть після багаторічного

Актуальні декларації відповідності ЕС і сертифікати можна

МАЛЮНОК 1: Внутрішня будова оповіщувача

9. opening for tamper element fixing screw 10. water drain opening (do not stop)

зовнішній оптико-акустичний

### FIGURE 2: View of the electronics board

- terminals: +SO- - visual signaling
- +SA- audible signaling TMP - tamper loop
- 2. wires to tamper contact
- 3. wires to piezoelectric transducer
- set of LEDs

A – tone 1; B – tone 2; C – tone 3

( - pins shorted; - pins open)

9. отвір під шуруп тамперного елемента

10. отвір для відведення води (не закривати)

МАЛЮНОК 2: Вид плати електронікі

2. проводи тамперного (антисаботажного) елемента

5. штирки для встановлення виду звукового сигналу

МАЛЮНОК 3: Тамперний елемент і його

замінник – герконовий перемикач

3. точки спайки герконового перемикача

- штирі замкнені; • • - штирі розімкнені)

6. опис способу встановлення перемичок для вибору видів

1. проводи для під'єднання елемента тамперного шлейфа

2. отвір під монтажний гвинт герконового перемикача

МАЛЮНОК 4: Вибір типу звукового сигналу

3. проводи п'єзоелектричного перетворювача

+SO- - оптична сигналізація

**ТМР** – тамперний шлейф

група світлодіодів

звукових сигналів

A – тип 1: B – тип 2: C – тип 3

до плати

**+SA-** – акустична сигналізація

клеми:

signals

- reed relay switch

5. pins for tone selection 6. description of setting jumpers for respective acoustic

## FIGURE 3: Tamper element and its equivalent

1. cables for connecting tamper circuit element with PCB 2. fixing screw opening for reed relay switch

## 3. soldering points of reed relay switch FIGURE 4: Selection of acoustic signal type

- 2. piezoelektrischer Wandle 3. Kabelöffnung
- 4. Elektronikplatine (siehe: Abb. 2)

Nutzung ein ästhetisches Ausseher

Webseite www.satel.eu zum Download berei

1. Öffnungen für Befestigungsschrauben

Anwendung in Einbruch- und Überfallr

- Befestigungsschraube des Deckels
- 6. Öffnungen für den Deckel 7. Leitungen für den piezoelektrischen Wandler
- 8. Sabotagekontakt schützt Signalgeber vor dem Öffnen des Gehäuses und Trennen von der Wand (an die Unterlage anschrauben; nicht überdrehen damit die Verengungen nicht brechen)

**OPTISCH-AKUSTISCHER AUßENSIGNALGEBER** 

Der optisch-akustische Außensignalgeber SP-500 ist für die

Als Lichtquelle des Signalgebers wurde eine Gruppe von LEDs im

unteren Teil des Gehäuses verwendet. Das modulierte Tonsignal

wird mit einem piezoelektrischen Wandler erzeugt. Das Öffnen

des Deckels oder das Trennen von der Unterlage löst einen

Sabotagealarm aus. Die Elektronik des Signalgebers ist mit

einem Imprägnierungsmittel gegen schädliche Witterungseinflüsse

geschützt. Das Gehäuse des Signalgebers aus hochschlagfestem

Polykarbonat PC LEXAN zeichnet sich durch eine sehr hohe

mechanische Festigkeit aus und garantiert nach vieljähriger

Aktuelle EC-Konformitätserklärung und Zertifikate sind auf der

**ABBILDUNG 1: Das Innere des Signalgebers** 

- 9. Öffnung für die Befestigungsschraube des Sabotagekontaktes
- 10. Wasserabfluss (nicht verstopfen)

## **ABBILDUNG 2: Ansicht der Elektronikplatine**

- 1. Schraubklemmer +SO- – optische Signalisierung
- +SA- akustische Signalisierung TMP - Sabotageschleife 2. Leitungen für den Sabotagekontakt
- 3. Leiter für den piezoelektrischen Wandler
- I. Gruppe von LEDs 5. Pins zur Einstellung der Art akustischer Signalisierung
- 6. Beschreibung des Anlegens von Steckbrücken für bestimmte Tonsignale

# **ABBILDUNG 3: Sabotagekontakt und sein Ersatz**

- 1. Leitungen zur Verbindung des Sabotagekontaktes mit der Elektronikplatine 2. Öffnung für die Schraube zur Befestigung des
- Reedkontaktschalters 3. Lötpunkte des Reedkontaktschalters

## ABBILDUNG 4: Wahl der akustischen Signalisierung

A - Ton 1; B - Ton 2; C - Ton 3

Pins kurzgeschlossen; • • Pins getrennt).

## VENKOVNÍ OPTICKOAKUSTICKÁ SIRÉNA

Venkovní optickoakustická siréna SP-500 je navržena pro připojení k zabezpečovacím systémům. Ve spodní části krytu sou umístěny LED použité jako zdroj světla. Akustický signál je generován pomocí piezoelektrického měniče. Lze vybírat ze ří typů akustické signalizace. Jakýkoliv pokus o otevření sirény nebo její odtržení od stěny, vyvolá tamper poplach. Deska elektroniky je naimpregnována, aby nedošlo ke zničení při vniku vody. Kryt sirény SP-500 je vyroben z vysoce pevnostního plastu "LEXAN polycarbonate", mající vysokou mechanickou odolnost a garantuje povrchovou stálost při mnohaletém používání

Nejnovější prohlášení o shodě a produktové certifikáty můžete

## **OBRÁZEK 1: Vnitřek sirény**

- 1. otvory pro připevnění
- přívod kabelu
- 6. zarážky vněišího krytu
- odtržení od stěny (jeho část musí být přišroubována do montážního povrchu, neutahuite šroub příliš, aby
- 9. otvor pro přichycení tamper kontaktu k povrchu 10. otvor pro odvádění vody (nezaslepovat)

## piezoelektrický měnič

- 8. tamper kontakt ochrana sirény proti otevření nebo

## deska elektroniky (viz: obr. 2)

- 5. šroub upevnění vnějšího krytu
- vodiče piezoelektrického měniče
- nedošlo k ulomení držáku tamperu)

## FÉNY- ÉS HANGJELZŐ SZIRÉNA

# Az SP-500 fény- és hangjelző riasztó és támadásjelző

rendszerekben történő alaklmazásra van tervezve. A sziréna házának alsó részén elhelyezett LED csoport szolgál fényforráskén, és a modulált hangielzést egy piezoelektromos hangszoró segítségével állítja elő. A hangjelzés három típusa közöl lehet kiválasztani a megfelelőt. Bármilyen probálkozás a sziréna házának kinyitására vagy eltávolítására a felszerélsi felületről kivált egy tamper riasztást. Az elektronikus kártya impregnálással van védve az időjárási hatások kedvezőtlen hatásaival szemben. Az SP-500 háza PC LEXAN polykarbon anyagból készül, ez magas behatással szembeni ellenálló képességet és esztétikus megjelenést biztosít a szirénának még sok évnyi működés után is.

A legfrissebb EC megfelelőségi nyilatkozat és termék jóváhagyás engedély letölthető a www.satel.eu honlapról.

### ÁBRA 1: Sziréna belső nézete 1. rögzítőcsavar furatok

- piezoelektromos hangszoró
- kábel bevezetés 4. elektronikus kártya (lásd 2. Ábra)
- 5. fedél rögzítőcsavai
- 6. fedél nyílások
- piezoelektromos hangszóró vezetékek
- 8. tamper elem véd a sziréna ház eltávolítása és/vagy a falról történő leszerelésével szemben (oda kell csavarozni a felszerelési felülethez, de ne feszítse túl.

#### tamper kapcsoló vezetékek piezoelektromos hangszoró vezetékek

+SO- – fényjelzés **+SA-** – hangjelzés TMP - tamper hurok

4. LED csoport

ÁBRA 2: Elektronikus kártya nézete

5. hangjelzés típusának beállító tüskéi rövidzárak beállításainak leírása a megfeleő.

### ÁBRA 3: Tamper elem és a vele egyenértékű reed relé kapcsol 1. tamper áramköri elemet az elektronikus áramkörrel

összekötő kábel 2. reed relé kapcsoló rögzítőcsavar furata

reed relé kapcsoló forrasztási pontja

## ÁBRA 4: Hangjelzés típusának kiválasztása A – dallam 1; B – dallam 2; C – dallam 3

( - tüskék rövidre zárva; - tüskék nyitva)

# EXTERNÁ OPTICKO-AKUSTICKÁ SIRÉNA

#### Externá opticko-akustická siréna SP-500 je určená pre systémy signalizácie vlámania a napadnutia. Ako zdroj svetla v siréne slúži sústava LED-iek umiestnených v dolnej časti krytu. Modulovaný zvukový signál je generovaný pomocou piezoelektrickej sirény a k dispozícii sú tri typy zvukovej signalizácie. Pokus otvoriť sirénu alebo odtrhnúť ju od steny spôsobí vygenerovanie alarmu sabotáže. Sústava elektroniky je voči vplyvu poveternostných podmienok chránená impregnátom. Kryt SP-500 je vyrobený z vysokoodolného plastu PC LEXAN, ktorý má vysokú mechanickú odolnosť a zaručuje estetický vzhľad sirény aj po mnohých rokoch používania.

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

### **OBRÁZOK 1: Vnútro sirény** 1. otvory na skrutky

- piezoelektrická siréna otvor na kábel 4. doska elektroniky (pozri obr. 2)
- 5. skrutka na pripevnenie krytu 6. otvory pre kryt vodiče piezoelektrickej sirény 8. sabotážny prvok – chráni sirénu pred otvorením krytu
- a pred odtrhnutím od steny (vyžaduje priskrutkovanie na stenu; nedoťahovať nasilu, aby sa neodlomil) 9. otvor na skrutku uchvtávajúcu sabotážny prvok 10. otvor na odvedenie vody (neupchávať)

## **OBRÁZOK 2: Pohľad na dosku elektroniky**

modéré des vis afin de ne pas détériorer la sirène et

9. emplacement pour vis de fixation de l'autoprotection

10. trou de drainage (pour eau pluie, condensation,...)

FIGURE 2: Vue de la carte électronique

3. câbles pour le transducteur piézoélectrique

pour les signaux sonores de votre choix

équivalent - commutateur d'interrupteur

FIGURE 4: La sélection de signal sonore

A – tonalité 1: B – tonalité 2: C – tonalité 3

( - pins fermés; - pins ouverts).

FIGURE 3: Contact d'autoprotection et son

5. broches pour le réglage du type de signalisation

6. description de la méthode d'installation des cavaliers

1. câbles pour connecter le contact d'autoprotection avec

2. trou pour la vis de fixation du contact d'autoprotection

+SO- - signalisation optique

**TMP** – autoprotection

2. câbles pour l'autoprotection

+SA- – signalisation acoustique

son support

1. bornes:

4. voyants LED

à lames souples

la carte électronique

3. points de soudage

+SO- - optická signalizácia +SA- – akustická signalizácia TMP - tamper

vodiče piezoelektrickej sirény

2. vodiče tampera

4. LED-ky

- 6. popis spôsobu nasadzovania jumperov pre príslušné zvukové signály
- **OBRÁZOK 3: Sabotážny prvok a tamper** 1. vodiče na pripojenie sabotážneho prvku

5. jumpre na nastavenie typu zvukového signálu

2. otvor na skrutku uchytávajúcu tamper 3. letovacie body tampera

# **OBRÁZOK 4: Výber zvukového signálu**

- A tón 1: B tón 2: C tón 3 - nasadený jumper; • - zložený jumper).
- 1. aperture per le viti di fissaggio trasduttore piezoelettrico

molti anni di utilizzazione.

- foro per il cavo I. scheda elettronica (vedi: dis. 2)
- vite di fissaggio del coperchio aperture per il coperchio

DISEGNO 1: Interno del segnalatore

7 fili del trasduttore niezoelettrico 8. elemento antimanomissione, protegge il segnalatore dall'apertura dell'alloggiamento e dal suo strappo

dalla parete (va avvitato alla superficie di montaggio;

- non stringere troppo forte, per non rompere gli 9. foro per la vite di fissaggio dell'elemento
- morsetteria:
- **+SA-** segnalazione acustica TMP - circuito antimanomissione
- 2. cavi dell'elemento antimanomission
- 3. cavi del trasduttore piezoelettrico
- 4. gruppo di diodi LED 5. PIN di regolazione del tipo di segnale acustico descrizione del modo di inserimento degli jumper

- 1. cavi per il collegamento del circuito antimanomissione con la scheda 2. apertura per la vite di fissaggio del contatto reed 3. punti di saldatura del contatto ree
- A melodia 1; B melodia 2; C melodia 3 ( - PIN inseriti; - PIN disinseriti).

#### **ÓPTICA Y ACÚSTICA** La sirena exterior con señalización óptica y acústica SP-500 es utilizada en el marco de la detección intrusión y la señalización 10. apertura per il drenaggio dell'acqua (non ostruire)

- DISEGNO 2: Vista della scheda elettronica +SO- - segnalazione ottica

## DISEGNO 3: Elemento antimanomissione e suo equivalente, contatto reed

# DISEGNO 4: Selezione del segnale acustico

de un robo o un asalto. El conjunto de diodos LED situado en la parte inferior de la caja constituye una fuente de la señalización luminosa. La señalización acústica modulada es generada a través del transductor piezoeléctrico. Es posible seleccionar uno de tres tipos de modulación de la señalización acústica. Cualquier tentativa de abrir la sirena o retirarla de la superficie hace que una autoprotección sea activada. La placa electrónica de la sirena está protegida por una impregnación contra las condiciones atmosféricas desfavorables. La caia SP-500 está compuesta de policarbonato PC LEXAN de alto rendimiento y se caracteriza por una resistencia mecánica excelente y garantiza un aspecto estético de la sirena incluso después de muchos años de su utilización.

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

#### 1. perforaciones para los tornillos de fijación transductor piezoeléctrico agujeros para los cables

FIGURA 1: Interior de la sirena

- placa electrónica (ver: fig. 2) 5. tornillos de fijación de la tapa 6. perforaciones para fijar la tapa . cables del transductor piezoeléctrico
- . protección antisabotaje autoprotección de la sirena contra la apertura de la caja y retirada de la pared (tiene que estar atornillado a la superficie, no hace falta fijarla a la fuerza, para no deteriorar la sirena y su base)
- ( pins cerrados; pins abiertos).

10. agujero de drenaje (no atascar) FIGURA 2: Vista de la placa electrónica

9. agujeros para un tornillo de fijación para la protección

- +SA- señalización acústica TMP – protección antisabotaie
- 2. cables para la protección antisabotaje cables del transductor piezoeléctrico 5. pins para ajustar el tipo de la señalización acústica

+SO- – señalización óptica

las señales acústicas adecuadas FIGURA 3: Protección antisabotaie v su equivalente – interruptor reed-switch

1. cables para conectar la protección antisabotaie

6. descripción del método de colocar los jumpers para

2. perforación para fijar el interruptor reed-switch con un tornillo 3. puntos de soldadura

con la placa electrónica

- FIGURA 4: La selección de la señal acústica A – tono 1; B – tono 2; C – tono 3

  - - úgy hogy ne törjön el a könnyítés))
      - 9. tamper elem rögzítőcsavar furat vízcsatorna nyílás (ne zárja le)

#### +SO- – optická signalizace +SA- – akustická signalizace TMP – tamper smyčka

2. vodiče k tamper kontaktu

1. svorky

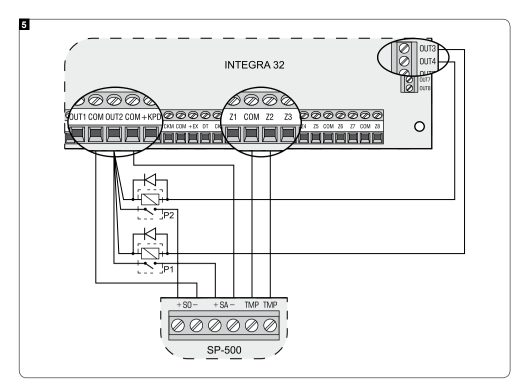
**OBRÁZEK 2: Pohled na desku elektroniky** 

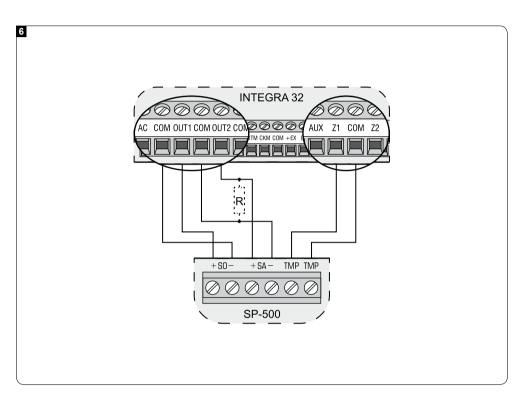
- vodiče k piezoelektrickému měniči 5. piny pro nastavení typu akustické signalizace 6. popis nastavení pinů pro výběr typu signalizace
- OBRÁZEK 3: Tamper a jeho ekvivalent jazýčkový kontakt
- 2. otvor pro připevnění jazýčkového kontaktu 3. pájecí body pro jazýčkový kontakt

1. vodiče pro připojení obvodu tamper kontaktu k desce

OBRÁZEK 4: Výběr typ akustického signálu A – melodie 1; B – melodie 2; C – melodie 3

( - piny propojeny; - piny rozpojeny).





## **VOLITELNÉ DOPLŇKY**

Volitelné doplňky ochrany (prodávané odděleně) pro sirénu. Lze objednat:

- vnitřní pokovený kryt. OM-SP500:
- hermeticky uzavřený jazýčkový tamper kontakt,
- SD/SP-SAB. Tam, kde chcete použít jazýčkový kontakt, musíte nejprve odstranit mechanický kontakt vložený ve výrobě a nahradit jej iazýčkovým kontaktem. Po výměně je nutné přepájet dva vodiče propojující kontakt s deskou elektroniky sirény (viz obr. 3).

## MONTÁŽ

sabotáže.

- Sirénu SP-500 montujte na rovný povrch, na co nejméně dostupné místo, pro minimalizaci možnost
- Zadní část krytu sirény připevněte pomocí šroubů a hmoždinek (šrouby a hmoždinky jsou dodávány
- se sirénou). Ponechte si alespoň 0,5 cm volného místa mezi horní hranou sirény a stropem nebo jinou překážkou
- omezující montáž. Nedodržením této vzdálenosti si znesnadníte nasazení krytu sirény. Po namontování sirény je doporučeno utěsnit silikonem
- všechny vstupní otvory od kabelu a upevňujících

## ZAPOJENÍ

Spouštění signalizace sirény je možno dvěma způsoby při připojení na výstupech paralelně ke svorkám +SA a +SO,

#### OBRÁZEK 5: Způsob připojení sirény SP-500 k nízkozatížitelným výstupům ústředny **INTEGRA 32**

OUT2 je nastaven jako napájecí. Výstup OUT3 ovládá relé P1, které spouští akustický signál a výstup OUT4 ovládá relé P2, které spouští optickou signalizaci (nízkozatížitelné výstupy s normální polaritou jsou v aktivním stavu přizemněny ke společné zemi). Zóna Z2 by měla být nastavena jako 24 h

#### OBRÁZEK 6: Způsob připojení sirény SP-500 k vysokozatížitelným výstupům ústředny **INTEGRA 32**

Výstup OUT1 spouští optickou signalizaci a výstup OUT2 spouští akustickou signalizaci (vysokozatížitelné výstupy s normální polarizací při aktivaci připojí +12 V zdroj napájení). Zóna Z1 by

měla být nastavena jako 24 h tamper. Některé ústředny mohou vyžadovat zapojení odporu R (okolo 1 kΩ) mezi svorky +SA a -SA v siréně, neboť siréna může ve

vypnutém stavu vydávat tiché pazvuky.

Modřanská 80, 147 00 Praha 4, ČR Tel. / Fax: 272 770 148, 272 770 149 e-mail: euroalarm@euroalarm.cz

technická pomoc: ezs@euroalarm.cz

OPCJE WYPOSAŻENIA

kontaktronowy SD/SP-SAB.

sygnalizatora (patrz: rys. 3)

MONTAŻ

sygnalizatora.

OPTION D'ÉQUIPEMENT

sont les suivants:

INSTALLATION

Istnieje możliwość zamontowania w sygnalizatorze dodatkowych

elementów zabezpieczenia (sprzedawanych oddzielnie). Należą

Zastosowanie mikroprzełacznika kontaktronowego wymaga

zastąpienia przełącznika mechanicznego, zamontowanego

fabrycznie na elemencie sabotażowym. Operacja ta wymaga

przelutowania dwóch przewodów łączących go z elektroniką

Uwaga: Tylko sygnalizatory wyposażone w wewnętrzną osłonę

Sygnalizator SP-500 należy montować na płaskim

Montaż sygnalizatora do podłoża wykonuje się za

rozporowe sa w komplecie z sygnalizatorem).

Po zamontowaniu svonalizatora wskazane iest

podłożu i w możliwie niedostępnym miejscu, tak aby

pomoca wkretów i kołków rozporowych (wkrety i kołki

Należy zachować odstęp około 0,5 cm górnej krawędzi

ograniczającego od góry pozycję mocowania. Brak

podstawy sygnalizatora od sufitu lub innego elementu

odstepu może utrudnić założenie zewnetrznej obudowy

uszczelnienie otworów na wkrety mocujące oraz otworu wejścia kabla za pomocą masy silikonowej.

Il est possible d'installer des composants complémentaires dans

la sirène (vendus séparément). Les composants complémentaires

micro-commutateur de sabotage - interrupteur à lames

Pour utiliser le micro-commutateur d'interrupteur à lames souples,

il est obligatoire de remplacer le commutateur mécanique qui

est fixé sur le contact d'autoprotection. Avec cette option il est

nécessaire de souder les deux câbles qui se connectent avec

• Il est nécessaire de monter la sirène SP-500 sur

L'installation de la sirène sur la surface se fait par

une surface plane et dans un lieu inaccessible pour

l'intermédiaire des vis et chevilles (les vis et chevilles

minimum entre le plafond et le haut de la sirène ou tout

autre élément se trouvant au dessus de celle-ci. S'il

n'y a pas d'espace, l'installation du boîtier de la sirène

• Il est important de conserver une distance de 0,5 cm

• plaque de protection galvanisée OM-SP500

souples hermétique SD/SP-SAB.

l'électronique de la sirène (voir: fig. 3).

minimiser le risque de sabotage.

extérieure peut être plus difficile.

câbles avec une pâte de silicone

sont inclus dans le kit avec la sirène).

wewnętrzna osłona z blachy ocynkowanej OM-SP500

hermetyczny mikroprzełącznik sabotażowy

z blachy cynkowej spełniają wymagania klasy C.

zminimalizować ryzyko sabotażu.

## DODATOČNÉ PRVKY SIRÉNY

Do sirény je možné namontovať dodatočné prvky zabezpečenia (predávané osobitne):

- vnútorný kryt z pozinkovaného plechu OM-SP500:
- hermeticky uzatvorený sabotážny magnetický spínač (tamper) SD/SP-SAB.

Použítie sabotážneho magnetického spínača si vyžaduje rýmenu mechanického spínača, továrensky namontovaného na sabotážnom prvku. Pri tomto postupe treba preletovať dva vodiče, ktoré ho spájajú s doskou elektroniky (pozri: obr. 3).

## MONTÁŽ

- Sirénu SP-500 treba montovať na plochú podložku (stenu) a podľa možnosti na nedostupnom mieste, aby
- sa minimalizovalo riziko sabotáže.
- Siréna sa montuje na stenu pomocou skrutiek a hmoždiniek (sú dodávané v komplete so sirénou).
- Treba zachovať odstup asi 0,5 cm medzi hornou hranou základne sirény a stropom alebo iným predmetom nad sirénou. Menší odstup môže sťažiť nasadenie predného
- krytu sirény. Po namontovaní sirény sa odporúča pomocou silikónu upchať otvory skrutiek a otvor na privedenie kábla.

## **PRIPOJENIE**

Siréna umožňuje ovládať dva druhy signalizácie z jedného výstupu ústredne s paralelným pripojením svoriek +SA s +SO a -SAs -SO.

## RACCORDEMENT

PODŁĄCZENIE

jako 24 h sabotażowe

**INTEGRA 32** 

sygnalizatora.

SP-500 do wyjść wysokoprąc

Możliwe jest sterowanie dwoma rodzajami sygnalizacji z jednego

RYSUNEK 5: Sposób podłaczenia sygnalizatora

Wyjście OUT2 zostało zaprogramowane jako zasilające. Wyjście

OUT3 steruje przekaźnikiem P1, który wyzwala sygnalizacje

akustyczną, a wyjście OUT4 steruje przekaźnikiem P2,

który wyzwala sygnalizację optyczną (wyjścia niskoprądowe

z normalną polaryzacją – uaktywnienie poprzez zwarcie zacisku

bezpośrednio do masy 0 V). Wejście Z2 należy zaprogramować

RYSUNEK 6: Sposób podłączenia sygnalizatora

Wyjście OUT1 wyzwala sygnalizację optyczną, a wyjście

OUT2 – akustyczną (wyjścia wysokoprądowe z normalną

polaryzacja – uaktywnienie oznacza podanie napiecia +12 V).

Niektóre centrale alarmowe moga wymagać podłaczenia

rezystora R (ok. 1 kΩ) między zaciskami +SA- w sygnalizatorze.

Jego brak będzie powodował ciche brzęczenie nieaktywnego

Wejście Z1 należy zaprogramować jako 24 h sabotażowe.

SP-500 do wyjść niskoprądowych centrali

wyjścia centrali przy połączonych równolegle złączach +SA

Il est possible de contrôler deux types de signalisation depuis une sortie de la centrale quand les bornes +SO – avec +SA et -SO avec -SA sont connectés parallèlement

#### FIGURE 5: Méthode de raccordement de la sirène SP-500 aux sorties à haut courant de la centrale INTEGRA 32

La sortie OUT2 a été programmée comme alimentation. La sortie OUT3 contrôle le relais P1 déclenchant la signalisation acoustique, et la sortie OUT4 contrôle le relais P2 déclenchant la signalisation optique (sorties à bas courant avec la polarité normale - activation à travers le court circuit des bornes directement à la masse 0 V). Il est nécessaire de programmer la zone Z2 comme 24 h sabotage.

### FIGURE 6: Méthode de raccordement de la sirène SP-500 aux sorties à haut courant de la centrale INTEGRA 32

La sortie OUT1 déclenche la signalisation optique, et la sortie OUT2 – la signalisation acoustique (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

**OBRÁZOK 5: Spôsob pripojenia sirény SP-500** 

na nízkoprúdové výstupy ústredne INTEGRA 32

Výstup OUT2 je naprogramovaný ako napájací, výstup OUT3

ovláda relé P1, ktoré spúšťa akustickú signalizáciu a výstup

OUT4 ovláda relé P2, ktoré spúšťa optickú signalizáciu

(nízkoprúdové výstupy s normálnou polaritou – aktivované

pripojením na zem napájania 0 V). Vstup Z2 treba naprogramovať

**OBRÁZOK 6: Spôsob pripojenia sirény SP-500** 

na vysokoprúdové výstupy ústredne INTEGRA 32

OUT1 spúšťa optickú a výstup OUT2 akustickú signalizáciu

(vysokoprúdové výstupy s normálnou polaritou – aktivovanie

znamená privedenie napätia +12 V). Vstup Z1 treba naprogramovat

V prípade niektorých zabezpečovacích ústrední je nutné pripojiť

rezistor R (okolo 1 k $\Omega$ ) medzi svorkami +SA- v siréne, v opačnom

prípade môže vypnutá siréna "bručat".

• Il est recommandé, après avoir installé la sirène, de Il est nécessaire d'installer résistance R (1 kΩ) entre les bornes rendre étanche les trous de fixation et de passage des +SA - de la sirène dans certaines centrales d'alarme. Quand la résistance n'est pas installée, le blocage de la sirène se

ako 24 h sabotáž

**OUTFIT OPTIONS** 

INSTALLATION

of tampering.

in the siren. They include:

electronics of the siren (see Fig. 3).

bolts are delivered with the siren).

mounting of housing difficult.

be sealed with silicone compound.

Additional protection elements (sold separately) can be installed

Where the reed relay switch is used, it is necessary to remove the

mechanical switch installed by the manufacturer on the tamper

element, and replace it with the new switch. This operation

The SP-500 siren is to be installed on a flat surface, in

· The siren should be screwed to its base by means of

the upper edge of the siren base and the ceiling or

another element which limits the mounting position

a possibly inaccessible place, so as to minimize the risk

screws and expansion bolts (the screws and expansion

Make sure to leave a distance of about 0.5 cm between

from above. The lack of such clearance can make the

that the fixing screw holes and the cable entry opening

After the siren has been installed, it is recommended

requires resoldering of the two cables which connect it with the

• inner cover of galvanized sheet, OM-SP500;

hermetic reed relay tamper switch, SD/SP-SAB.

### ОПЦИИ КОМПЛЕКТАЦИИ

Существует возможность установить в оповещателе дополнительные элементы для обнаружения попытки саботажа. Они продаются отдельно:

• внутренний кожух из оцинкованного листа OM-SP500 герметичный герконовый тамперный переключатель SD/SP-SAB.

Для использования герконового переключателя необходимо заменить механический переключатель, он установлен изготовителем на тамперный элемент. Для этого необходимо перепаять два провода, подключающих его к плате электроники оповещателя (см.: рис. 3).

### ЖАТНОМ

- Оповещатель SP-500 следует устанавливать на плоской поверхности по возможности
- в труднодоступном месте для снижения риска саботажа Оповещатель следует устанавливать с помощью шурупов и распорных дюбелей, которые
- поставляются в комплекте. Необходимо оставить расстояние не менее 0,5 см. между верхней частью корпуса оповещателя и потолком или другим элементом, ограничивающи возможность монтажа. В противном случае
- установка крышки корпуса может быть невозможной После установки оповещателя рекомендуется уплотнить монтажные отверстия и кабельный ввод силиконовым герметиком

Esiste la possibilità di montare nel segnalatore, elementi

di protezione opzionali (commercializzati separatamente).

commutatore antimanomissione reed relay SD/SP-SAB.
L'utilizzo del contatto reed, richiede la rimozione del commutatore

meccanico, montato di fabbrica, dell'elemento antimanomissione

e la sua sostituzione con il nuovo commutatore. Questa

superficie piana e, per quanto possibile, in un luogo

non accessibile, in modo da minimizzare il rischio di

Il montaggio del segnalatore sulla superficie, si effettua

con l'ausilio delle viti e dei tasselli ad espansione (le viti

ed i tasselli ad espansione, sono forniti nel completo

Assicurarsi di lasciare uno spazio di circa 0.5 cm

tra il bordo superiore della base del segnalatore,

ed il soffitto o da altro elemento di limitazione de

cavi, siano sigillati con silicone compatto

montaggio nella posizione superiore, la mancanza di

questo spazio, può rendere difficoltoso l'inserimento del

coperchio esterno dell'alloggiamento del segnalatore.

Dopo il montaggio del segnalatore, è indicato che i fori

delle viti di fissaggio, e le aperture per il passaggio dei

operazione, richiede la dissaldatura dei due cavi, che lo collegano

coperchio interno in lamiera zincata OM-SP500;

all'elettronica del segnalatore (vedi: dis. 3).

• Il segnalatore SP-500, va montato su di una

ELEMENTI OPZIONALI

Tra i quali:

**MONTAGGIO** 

manomissione

con il segnalatore).

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

**COLLEGAMENTO** 

+SA con +SO e -SA con -SO.

della centrale INTEGRA 32

della centrale INTEGRA 32

quando il segnalatore sarà scollegato

siren will buzz silently when inactive.

**HOOKING UP** 

control panel

control panel

24 h tamper zone.

with +SO and -SA with -SO.

be programmed as 24 h tampe

Управление оптической и акустической сигнализацией может осуществляться одним выходом ПКП при параллельно соединенных клеммах: +SA c +SO и -SA c -SO.

It is possible to control two types of signaling from one control

panel output when the terminals are connected in parallel: +SA

Output OUT2 has been programmed as supply one. Output

OUT3 controls the relay P1 which triggers acoustic signaling.

and output OUT4 controls the relay P2 which triggers visual

signaling (low current outputs with normal polarity are activated

by shorting the terminal directly to ground 0 V). Zone Z2 should

FIGURE 5: Method of connecting the SP-500

siren to low-current outputs of INTEGRA 32

FIGURE 6: Method of connecting the SP-500

siren to high-current outputs of INTEGRA 32

Method of connecting the SP-500 siren to high-current outputs

of INTEGRA 32 control panel. Output OUT1 triggers visual

signaling and output OUT2 - acoustic signaling (the high-

current outputs with normal polarity - activation means that

+12 voltage is supplied). Zone Z1 should be programmed as

Some control panels may require a resistor R (about 1  $k\Omega)$  to be

installed between the +SA- terminals in the siren. Otherwise, the

# SP-500 к слаботочным выходом ПКП INTEGRA 32

Выход OUT2 запрограммирован как выход питания. Выход OUT3 управляет реле P1, которое управляет акустической сигнализацией, а выход OUT4 управляет реле P2, которое управляет оптической сигнализацией (слаботочный выход с положительной поляризацией – активация после замыкания на массу 0 В). Зону Z2 следует запрограммировать как 24 ч

#### РИСУНОК 6: Способ подключения SP-500 к силовым выходам ПКП INTEGRA 32

Выход OUT1 управляет оптической сигнализацией, а выход OUT2 – акустической (силовые выходы с положительной поляризацией – активация означает подачу напряжения +12 В). Зону Z1 следует запрограммировать как 24 ч саботажная

## РИСУНОК 5: Способ подключения оповещателя

Некоторые модели ПКП могут требовать подключения в оповещателе резистора R (ок. 1 кОм) между клеммами +SA-. При его отсутствии оповещатель может выдавать

È possibile controllare due tipi di segnalazione, da una delle

uscite della centrale, se i terminali sono collegati in parallelo

segnalatore SP-500, alle uscite a bassa tensione

L'uscita OUT2, è stata programmata come di alimentazione.

L'uscita OUT3 controlla il relè P1, che richiama la segnalazione

acustica, e l'uscita OUT4, controlla il relè P2, che richiama

la segnalazione ottica (le uscite a bassa tensione con polarizzazione

normale, vengono attivate, circuitando i morsetti direttamente

a terra 0 V). La zona Z2, deve essere programmata come 24 h

segnalatore SP-500, alle uscite ad alta tensione

L'uscita OUT1, richiama la segnalazione ottica, e l'uscita OUT2,

quella acustica (le uscite ad alta tensione con polarizzazione normale

vengono attivate dall'immissione di tensione +12 V). La zona Z1,

Alcune centrali di allarme, possono richiedere l'installazione di

La sua mancanza provocherà la modalità silenziosa del cicalino

una resistenza R (circa 1 kO) tra i morsetti +SA- nel segnalatore

deve essere programmata come 24 h antimanomissione.

DISEGNO 5: Modo di collegamento del

DISEGNO 6: Modo di collegamento del

### ОПЦІЇ КОМПЛЕКТАЦІЇ

ZUBEHÖR (OPTIONAL)

und Spreizdübeln (mitgeliefe

SD/SP-SAB.

**MONTAGE** 

erschweren.

Es können folgende zusätzliche Sicherheitselemente im

Um den Sabotage-Reed-Kontakt zu installieren, muss zuerst

der mechanische Schalter demontiert werden, der werkseitig

am Sabotagekontakt angebracht ist. Für diese Operation

müssen zwei Leitungen, die den Schalter mit der Elektronik des

Um das Risiko einer Sabotage zu verringern, montieren

Sie den Signalgeber SP-500 auf ebener Unterlage an

einer möglichst unzugänglichen Stelle. Zur Montage an die Unterlage benutzen Sie Schrauben

Zwischen der oberen Kante des Signalgeberbodens

Abstand von ca. 0,5 cm eingehalten werden. Ein zu

kleiner Abstand könnte das Aufsetzen des Gehäuses

Nach der Montage des Signalgebers ist erforderlich,

die Öffnungen für die Befestigungsschrauben und die Kabelöffnung mit Silikon abzudichten.

und der Decke oder einem anderen oberhalb des

Signalgebers befindlichen Hindernis sollte ein

Signalgebers verbinden, umgelötet werden (siehe: Abb. 3).

Innenabdeckung aus verzinktem Blech OM-SP500

Signalgeber installiert werden (separat bestellt):

hermetischer Sabotage-Reed-Kontaktschalte

Існує можливість встановити у оповіщувачі додаткові елементи для виявлення спроби саботажу. Вони продаються окремо: • Внутрішній кожух з оцинкованого листа OM-SP500;

- SD/SP-SAB. Для використання герконового перемикача, необхідно

замінити механічний перемикач, встановлений виробником на тамперному елементі. Для цього необхідно перепаяти два проводи, які з'єднують його з платою електроніки оповіщувача (див. мал. 3).

## **ВСТАНОВЛЕННЯ**

- Оповіщувач SP-500 слід встановлювати на пласкій поверхні в найбільш недоступному місці для
- еншення ризику саботажу. Оповіщувач слід встановлювати за допомогою шурупів і розпірних дюбелів, які є в комплекті
- з оповіщувачем Необхідно залишити відстань не менше 0,5 см між верхньою частиною корпусу оповіщувача і стелею або іншим елементом, який обмежує можливість
- встановлення сповіщувача вгорі. Відсутність відступу може зашкодити встановленню зовнішньої кришки корпусу оповіщувача. Після встановлення оповіщувача рекомендується

вводу кабеля за допомогою силіконової маси

ущільнити отвори для кріплення, а також отвір для

## ПІД'ЄДНАННЯ

**ANSCHLUSS** 

Ausgang der Zentrale zu steuerr

Zentrale INTEGRA 32

Sabotage zu programmierer

**INTEGRA 32** 

programmierer

Bei parallel geschalteter Anschlüssen +SA mit +SO und -SA

mit -SO ist es möglich, zwei Signalisierungsarten von einem

**ABBILDUNG 5: Anschlussweise des Signalgebers** 

Der Ausgang OUT2 wurde als Speiseausgang programmiert

Der Ausgang OUT3 steuert das Relais P1, das die akustische

Signalisierung aktiviert, und der Ausgang OUT4 steuert

das Relais P2, das die optische Signalisierung aktiviert

(Schwachstromausgänge mit normaler Polarität – Aktivierung

durch Kurzschluss zur Masse 0 V). Die Linie Z2 ist als 24 h

ABBILDUNG 6: Anschlussweise des Signalgebers

SP-500 an die Starkstromausgänge der Zentrale

Der Ausgang OUT1 aktiviert optische Signalisierung, und der

Ausgang OUT2 – akustische Signalisierung (Starkstromausgänge

der Spannung +12 V). Die Linie Z1 ist als 24 h Sabotage zu

In einigen Alarmzentralen ist der Anschluss eines Widerstands R

 $(ca.\,1\,k\Omega)\,zwischen\,den\,Klemmen\,+SA-\,im\,Signalgeber\,erforderlich.$  Ohne einen solchen Widerstand ist bei ausgeschaltetem

Signalgeber ein leises Summen zu hörer

mit normaler Polarität – Aktivierung bedeutet das Anlegen

SP-500 an die Schwachstromausgänge der

Управління оптичною і акустичною сигналізацією може ходом ППК при паралельно з'єднани клемах +SA з +SO i -SA з -SO.

### МАЛЮНОК 5: Спосіб під'єднання оповіщувача SP-500 до слабострумних виходів ППК INTEGRA 32 Вихід OUT2 запрограмований, як вихід живлення. Вихід OUT3

управляє реле Р1, яке керує акустичною сигналізацією, а вихід OUT4 управляє реле P2, яке керує оптичною сигналізацією (слабострумний вихід з позитивною поляризацією – активація після замикання на масу 0 В). Зону Z2 слід запрограмувати

### МАЛЮНОК 6: Спосіб під'єднання оповіщувача SP-500 до силових виходів ППК INTEGRA 32

OUT1 керує оптичною сигналізацією, а вихід OUT2 акустичною (силові виходи з позитивною поляризацією – активація означає подачу напруги +12 В). Зону Z1 слід запрограмувати як 24 г саботажну, а виходи OUT1 і OUT2 – як тривожні (ВЛАМАННЯ або ПОЖЕЖНИЙ/ВЛАМАННЯ).

Деякі моделі ППК можуть вимагати під'єднання в оповіщувач резистора R (прибл. 1 кОм) між клемами +SA-. При його відсутності, вимкнений оповіщувач може видавати тихі

Es posible controlar dos tipos de señalización desde una salida

FIGURA 5: Método de conexión de la sirena

SP-500 a las salidas de baja tensión

de la central cuando los bornes +SA con +SO y -SA con -SO

La salida OUT2 ha sido programada como la salida de

alimentación. La salida OUT3 controla el relé P1 que activa la

señalización acústica y la salida OUT4 controla el relé P2 que

activa la señalización óptica (salidas de baja tensión con la

polaridad normal – activación por medio del cortocircuito a masa

0 V). Es preciso programar la zona Z2 como 24 h sabotaje.

FIGURA 6: Método de conexión de la sirena

SP-500 a las salidas de alta tensión

## **OPCIONES DE EQUIPO**

Es posible instalar en la sirena los componentes complementarios (vendidos por separado). Los componentes complementarios son los siguientes

protección interna de chapa de zinc OM-SP500;

microinterruptor antisabotaje reed-switch hermético SD/SP-SAB.

El uso del interruptor reed-switch requiere el reemplazo del conmutador mecánico instalado por el fabricante en la protección antisabotaje. Con esta opción, es necesario soldar dos cables que se conectan con la electrónica de la sirena. (ver: fig. 3).

## **MONTEJE**

- Es preciso montar la sirena SP-500 en una superficie plana v en un lugar posiblemente inalcanzable para
- minimizar el riesgo del sabotaje. El montaje de la sirena a la superficie se realiza a través de los tornillos y pernos (los tornillos y pernos
- están incluidos en el kit con la sirena). Es necesario guardar la distancia de 0.5 cm entre borde superior de la base de la sirena y el techo u otro
- elemento que limita por arriba la posición de instalación Falta de tal distancia puede dificultar el montaje de la caja exterior de la sirena. Después de haber instalado la sirena, es recomendable

sellar con silicona los agujeros para los tornillos de

de la central INTEGRA 32 La salida OUT1 activa la señalización óptica y la salida OUT2 – la

CONEXION

están conectados paralelamente.

de la central INTEGRA 32

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

Algunas centrales de alarmas requieren la instalación de una resistencia R (1 kO) entre los hornes +SA- en la sirena. Cuando la resistencia no esté instalada, un zumbido silencioso de la sirena desactivada será ejecutado

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	Supply voltage	Speisespannung	Tension d'alimentation	Напряжение питания	Напруга живлення	Napájecí napětí	Napätie napájania	Tensione di alimentazione	Tensión de alimentación	Tápfeszültség	12 V DC ±20%
Średni pobór prądu w czasie sygnalizacji akustycznej	Average current consumption when signaling – acoustic signaling	Durchschnittliche Stromaufnahme bei der Signalisierung – akustische Signalisierung	Consommation moyenne de courant pendant la signalisation sonore	Среднее потребление тока во время сигнализации – акустическая сигнализация	Середнє споживання струму під час сигналізації – акустична сигналізація	Průměrná proudová spotřeba v době signalizace – akustická signalizace	Priemerný odber prúdu počas signalizácie – akustická signalizácia	Assorbimento di corrente medio durante la segnalazione acustica	Consumo medio de corriente en modo de señalización acústica	Átlagos áramfelvétel jelzéskor – Hangjelzés	250 mA
Średni pobór prądu w czasie sygnalizacji optycznej	Average current consumption when signaling – visual signaling	Durchschnittliche Stromaufnahme bei der Signalisierung – optische Signalisierung	Consommation moyenne de courant pendant la signalisation optique	Среднее потребление тока во время сигнализации – оптическая сигнализация	Середнє споживання струму під час сигналізації – оптична сигналізація	Průměrná proudová spotřeba v době signalizace – optická signalizace	Priemerný odber prúdu počas signalizácie – optická signalizácia	Assorbimento di corrente medio durante la segnalazione ottica	Consumo medio de corriente en modo de señalización óptica	Átlagos áramfelvétel jelzéskor – Fényjelzés	35 mA
Natężenie dźwięku	Sound intensity	Lautstärke	Intensité du signal	Громкость звука	Гучність звуку	Intenzita zvuku	Sila zvuku	Intensità del suono	Nivel de intensidad del sonido	Hangerősség	<120 dB
Klasa środowiskowa	Environmental class	Umweltklasse	Classe environnementale	Класс среды	Клас середовища	Třída prostředí	Trieda prostredia	Classe ambientale	Clase de entorno	Környezeti osztály	III (EN 50130-5)
Zakres temperatur pracy	Operating temperature range	Betriebstemperatur	Température de fonctionnement	Диапазон рабочих температур	Діапазон робочих температур	Rozsah pracovních teplot	Pracovná teplota	Temperatura di esercizio	Temperatura operacional	Működési hőmérséklet tartomány	-35+55°C
Wymiary	Dimensions	Abmessungen	Dimensions	Размеры	Розміри	Rozměry	Rozmery	Dimensioni	Dimensiones	Méretek	300 x 195 x 97 mm
Masa	Weight	Gewicht	Poids	Macca	Maca	Hmotnost	Hmotnosť	Peso	Peso	Tömeg	651 g

#### KIEGÉSZÍTŐ FELSZERELÉSEK További (külön árusított) védelmi elemekkel szerelhető fel

fijación y el agujero para el cable.

a sziréna. Amelyek a következőek:

• Belső galvanizált borító lap, OM-SP500; Lezárt reed relé tamper kapcsoló, SD/SP-SAB.

Reed relé kapcsoló használata esetében szükséges a mechanikus kapcsoló eltávolítása (amelyet a gyártó szerelt a tamper elemre) és kicserélése az új kapcsolóra. Ez a művelet szükségessé teszi annak a két kábelnek az átforrasztását,

amelyik csatlakoztatja azt a sziréna áramköri lapjához (lásd

## FELSZERELÉS

- Az SP-500 szirénát egy sima, nehezen hozzáférhető felültre kell szerelni, igy csökkenthető a sziréna
- megbontásának kockázata A sziréna alapját a mellékelt csavarok és műanyag tiplik segítségével kell megfelelő módon rögzíten
- a felszerelési felületre (a csavarok és tiplik a szirénával együtt vannak szállítva). Hagyjon kb. 0,5 cm távolságot a sziréna felső éles és
- a menyezet vagy egyéb elem között, amelyek felüről határoliák a felszerlési pozíciót. A térköz elhagyása megnehezítheti a sziréna házának felszerelését.
- A sziréna felszerlése után ajánlott a rögzítőcsavar furatok és a kábel bevezető nyílás kitőltése szilikon

## BEKÖTÉS

Lehetséges a kétféle jelzésmód működtetése a vezérlőnane ugyanazon kimenetéről, amikor a +SA és a +SO csatlakozók, valamint a -SA a -SO csatlakozók párhuzamosan van kapcsolva.

#### ÁBRA 5: Az SP-500 sziréna csatlakoztatása az INTEGRA32 vezérlőpanel kisáramú kimeneteihez

Az OUT2 kimenet, mint tápfeszültség kiemenet van beprogramozva. OUT3 kimenet működteti a P1 relét, amelyik indítja a hangjelzést, az OUT4 kimenet működteti a P4 relét, amelyik indítja a fényjelzést (kisáramú kimenetek normál polarizációval működnek – csatlakozó rövidrezárva a 0 V felé. A Z2 zóna 24 órás TAMER zóna típusra van programozva.

#### ÁBRA 6: Az SP-500 sziréna csatlokztatása INTEGRA32 vezérlőpanel nagyáramú kimeneteihez

OUT1 kimenet működteti az optikai jelzést éS az OUT2 kimenet a hangjelzést (a nagyáramú kimenetek normál polarizációval működnek – aktív állapotban +12 V feszültséget adnak ki). A Z1 zóna, mint 24 órás tamper típusú zóna és az OUT1 és OUT2 kimenetek, mint riasztáskimenetek vannak programozva (BETÖRÉS vagy TŰZ/ BETÖRÉS).

Néhány vezérlőpanel megkívánhatja egy ellenállás (kb. 1 k $\Omega$ ) bekötését a sziréna +SA- csatlakozói közé. Máskülönben a sziréna folyamatos halk hangot adhat, amikor az ki van kapcsolva.