

# Satel® SP-500

sp500\_int\_07/16

PL ZEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR Optyczno-Akustyczny

EN OUTDOOR VISUAL-AUDIBLE SIREN

DE OPTISCHE-AKUSTISCHER AUBENSIGNALGEBER

FR SIRÈNE EXTÉRIEURE

RU УЛИЧНЫЙ СВЕТОЗВУКОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ

UA ЗОВНІШНІЙ ОПТИКО-АКУСТИЧНИЙ ОПОВІЩУВАЧ

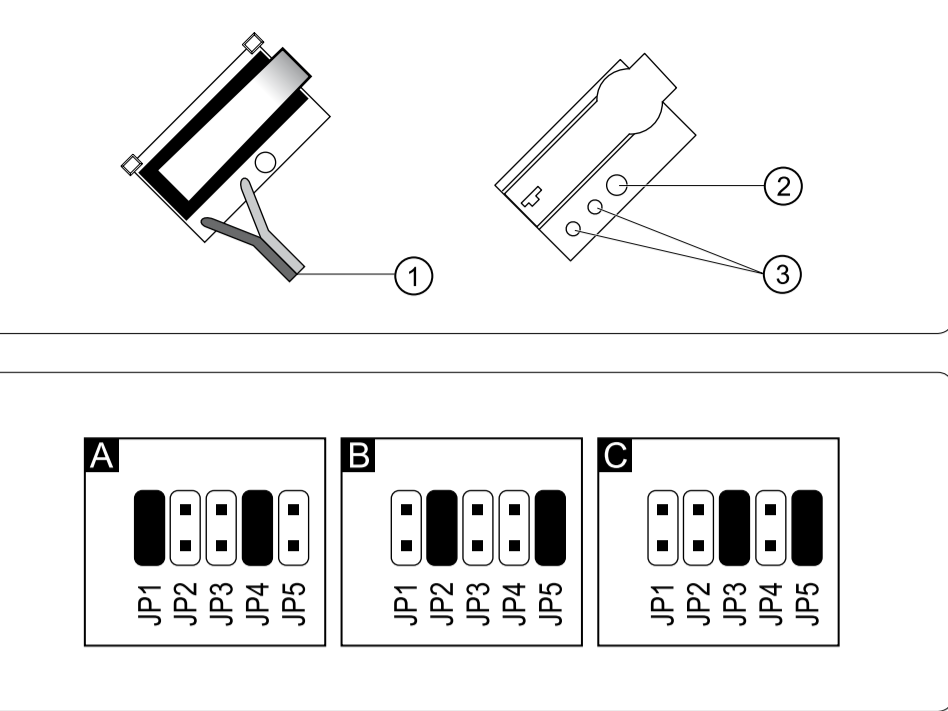
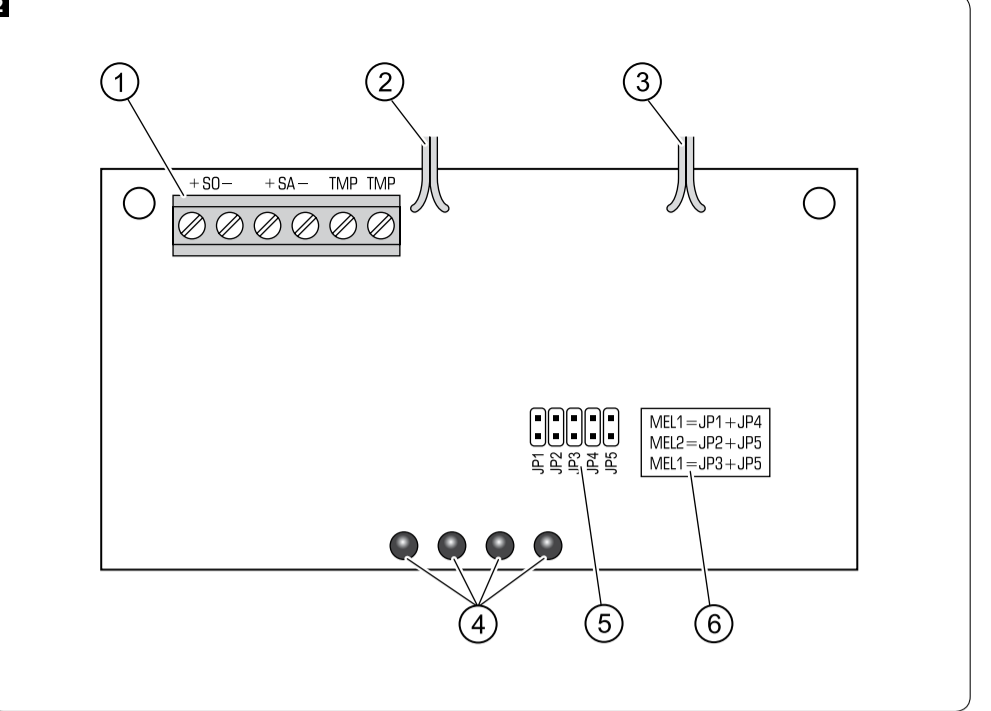
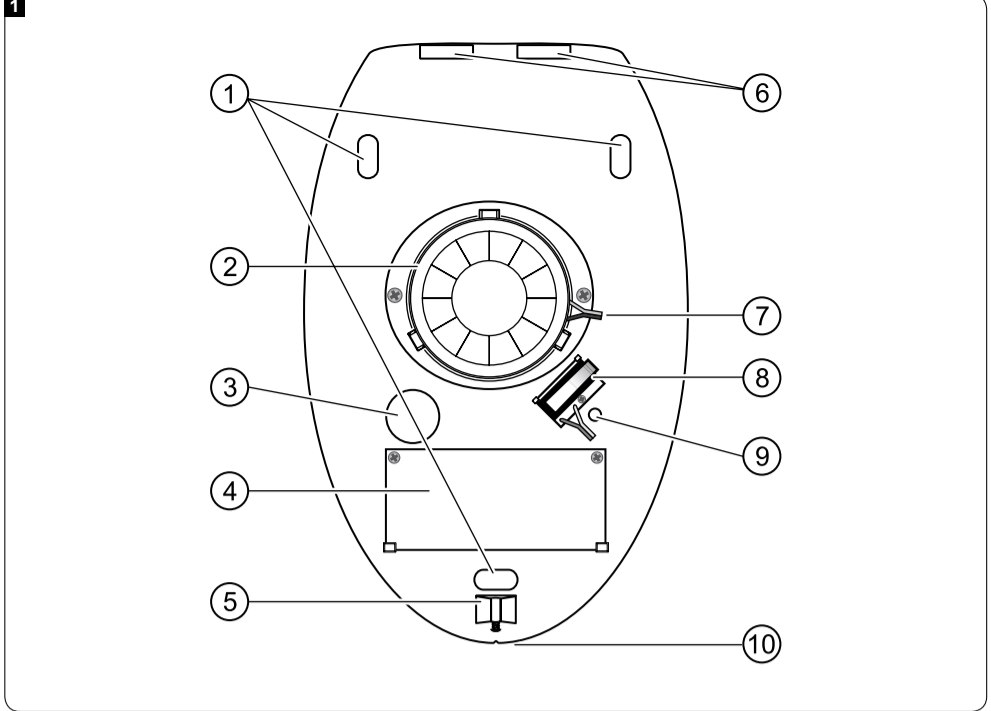
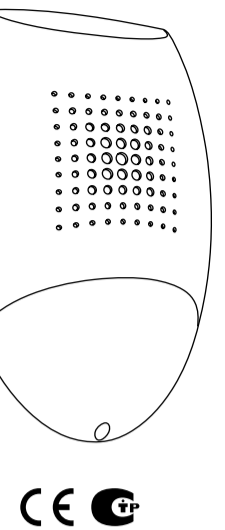
CZ VENKOVNÍ OPTICKOAKUSTICKÁ SÍRENA

SK EXTERNÁ OPTICKO-AKUSTICKÁ SÍRENA

IT SEGNALATORE OTTICO-ACUSTICO ESTERNO

ES SIRENA EXTERIOR CON SEÑALIZACIÓN ÓPTICA Y ACÚSTICA

HU FÉNY- ÉS HANGJELZŐ SZÍRENA



# Satel®

SATEL sp. z o.o.  
ul. Budowlanych 66 - 80-298 Gdańsk, POLAND

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

## FR

### SIRÈNE EXTÉRIEURE

La sirène extérieure optique-acoustique SP-500 est utilisée dans le cadre d'une détection d'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 piezoélectrique. Il est possible de choisir le type de modulation entre trois types de signalisation sonore. Quelconque tentative d'ouverture et d'arrachement de la surface de montage déclenche 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 garantie même après de nombreuses années d'utilisation.

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

### FIGURE 1: Intérieur de la sirène

- emplacement pour vis de fixation
- transducteur piezoélectrique
- trou pour le passage du câble
- carte électronique (voir: fig. 2)
- trou de fixation du couvercle
- emplacement pour fixation du couvercle
- câbles pour le transducteur piezoélectrique
- contact d'autoprotection: autoprotection de la sirène contre l'ouverture et contre l'arrachement, fixation sur une surface plate et homogène, avec un serrage

### FIGURE 2: Vue de la carte électronique

- bornes:
- +SO – signalisation optique
- +SA – signalisation acoustique
- TMP – autoprotection
- câbles pour l'autoprotection
- câbles pour le transducteur piezoélectrique
- voyants LED
- broches pour le réglage du type de signalisation sonore
- description de la méthode d'installation des cavaliers pour les signaux sonores de votre choix

### FIGURE 3: Contact d'autoprotection et son équivalent – commutateur d'interrupteur à lames souples

- câbles pour connecter le contact d'autoprotection avec la carte électronique
- trou pour la vis de fixation du contact d'autoprotection
- points de soudage

### FIGURE 4: La sélection de signal sonore

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

## SK

### EXTERNÁ OPTICKO-AKUSTICKÁ SÍRENA

Externá opticko-akustická sírena SP-500 je určená pre systémy sústavám výstrahy a napadnutia. Ako zdroj svetla v súrén slúži sústava LED-iek umiestnených v dolnej časti krytu. Modulovaný zvukový signál je generovaný pomocou piezoelektrickej sýreny a k dispozícii sú tri typy zvukovej signalizácie. Pokus otvoriť sýrenu alebo ťažiť ju zo steny spôsobí vygenerovanie alarmu sabotáže. Sústava elektroniky je voľne vystavená atmosférickým podmienkam chránená impregnáciou. Kryt SP-500 je vyrobenný z vysokomodulného plastu PC LEXAN, ktorý má vysokú mechanickú odolnosť a zaručuje estetický vzhľad sýreny aj po mnohých rokoch používania.

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

### OBRAZOK 1: Vnútropis sýreny

- otvory na skrutku
- piezoelektrická sýrena
- otvor na kábel
- dosa elektroniky (pozri obr. 2)
- skrutka na pripevnenie krytu
- otvory pre kryt
- vedice piezoelektrickej sýreny
- sabotážny prvok – chráni sýrenu pred otvorením krytu a pred odtrhnutím od steny (vyžaduje priskrutkovanie na stenu; nedofaňovať nasilu, sa nejdômliv)
- otvor na skrutku uchytávajúcu sabotažný prvok
- otvor na odvedenie vody (neupúšťať)

### OBRAZOK 2: Pohľad na dosku elektroniku

- svorky:
- +SO – optická signalizácia
- +SA – akustická signalizácia
- TMP – tamper
- vodič tampo
- vodič piezoelektrickej sýreny
- LED-ky
- jumpre na nastavenie typu zvukového signálu
- popis spôsobu nasadzovania jumperov pre príslušné zvukové signály

### OBRAZOK 3: Sabotažný prvok a tamper

- vodič na pripojenie sabotažného prvku
  - otvor na skrutku uchytávajúcu tamper
  - letovacie body tampera
- OBRAZOK 4: Vyber zvukového signálu**
- A – tón 1; B – tón 2; C – tón 3  
 - pins fermés;  - pins ouverts).

### IT

### 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, collocato nella parte inferiore dell'alloggiamento. Il segnale acustico modulato è generato con l'aiuto 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 impregnazione, contro gli effetti negativi degli agenti atmosferici. L'alloggiamento del segnalatore SP-500, è prodotto in policloruro di etileno PC LEXAN altamente resistente agli impatti, che si caratterizza inoltre, per una grande resistenza meccanica e garantisce l'estetica del segnalatore anche dopo molti anni di utilizzazione.

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

**DISEGNO 1: Interno del segnalatore**

- aperture per le viti di fissaggio
- trasduttore piezoelettrico
- foro per il cavo
- scheda elettronica (vedi: dis. 2)
- vite di fissaggio del coperchio
- aperture per il coperchio
- filo del trasduttore piezoelettrico
- elemento antimanozione, protegge il segnalatore dall'apertura dell'alloggiamento e dal suo strappo dalla parete (avrà avvitato alla superficie di montaggio);

**DISEGNO 2: Vista della scheda elettronica**

- morssetta:
- +SO – segnalazione ottica
- +SA – segnalazione acustica
- TMP – circuito antimanozione
- cavi dell'elemento antimanozione
- cavi del trasduttore piezoelettrico
- gruppi di diodi LED
- PIN di regolazione del tipo di segnale acustico
- descrizione del modo di inserimento degli jumper per i rispettivi segnali acustici

### ES

### SIRENA EXTERIOR CON SEÑALIZACIÓN ÓPTICA Y ACÚSTICA

La sirena exterior con señalización óptica y acústica SP-500 es utilizada en el marco de la detección de intrusión y la señalización de alarma. La fuente de luz del segnalatore, es constituida por un grupo de diodos LED, situado en la parte inferior de la caja superior. El señal acústico modulado es generada con el auxilio de un transductor piezoelectrico. Es posible seleccionar uno de tres tipos de modulación para 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 carcasa SP-500 está compuesta de policloruro de etilo altamente resistente a los impactos, que se caracteriza además, por una gran resistencia mecánica y garantiza un aspecto estético del segnalatore 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

**DISEÑO 3: Elemento antimanozione e suo equivalente, contatto reed**

- cavi per il collegamento del circuito antimanozione con la scheda
- apertura per la vite di fissaggio del contatto reed
- punti di saldatura del contatto reed

**DISEÑO 4: Selección del señal acústica**

A – melodía 1; B – melodía 2; C – melodía 3  
 - PIN insertado;  - PIN disinserido).

### RU

### УЛИЧНЫЙ СВЕТОЗВУКОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ

Светозвуковой оповещатель SP-500 для установки в видах помещений, предназначен для использования в системах охранной сигнализации. Источником света служит набор светодиодов в нижней части корпуса. Модулированный звуковой сигнал генерируется с помощью пьезоэлектрического преобразователя. Возможна выбрать одну из трех типов звукового сигнала. Попытка вскрытия корпуса или отрыв от монтажной поверхности вызывает звуковой сигнал. Электронная схема защищена от временных атмосферных воздействий водонепроницаемым покрытием. Корпус SP-500 выполнен из ударостойкого поликарбоната PC LEXAN, поэтому он отличается очень высокой механической прочностью и одновременно гарантирует эстетичный вид устройства даже после многолетней эксплуатации.

Декларации соответствия ЕС и сертификаты Вы можете скачать с веб-сайта www.satel.eu

### FIGURE 1: Intérieur de la sirène

- emplacement pour vis de fixation
- transducteur piezoélectrique
- trou pour le passage du câble
- carte électronique (voir: fig. 2)
- trou de fixation du couvercle
- emplacement pour fixation du couvercle
- câbles pour le transducteur piezoélectrique
- contact d'autoprotection: autoprotection de la sirène contre l'ouverture et contre l'arrachement, fixation sur une surface plate et homogène, avec un serrage

### FIGURE 2: Vue de la carte électronique

- bornes:
- +SO – signalisation optique
- +SA – signalisation acoustique
- TMP – autoprotection
- câbles pour l'autoprotection
- câbles pour le transducteur piezoélectrique
- voyants LED
- jumpe pour la sélection du type de signal sonore
- description de la méthode d'installation des cavaliers pour les signaux sonores de votre choix

### FIGURE 3: Contact d'autoprotection et son équivalent – commutateur d'interrupteur à lames souples

- câbles pour connecter le contact d'autoprotection avec la carte électronique
- trou pour la vis de fixation du contact d'autoprotection
- points de soudage

### FIGURE 4: La sélection de signal sonore

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

### UA

### ЗОВНІШНІЙ ОПТИКО-АКУСТИЧНИЙ ОПОВІЩУВАЧ

Зовнішній оптико-акустичний оповіщувач SP-500 призначений для використання у системах вторинної та нападної джерелом світла у оповіщувачів групи спідової, яка знаходитьться у нижній частині корпуса. Модулюваній звуковий сигнал генерується за допомогою пьезоелектричного перетворювача. можна вибирати один з трьох видів звукової сигналізації. Строба відкриття корпуса, яка відривається від стіни, викликає звуковий сигнал. Електронна схема захищена від негативного впливу зовнішнього середовища за допомогою водостійкого покриття. Корпус SP-500 виконаний з ударостійкого полікарбонату PC LEXAN, тому він відрізняється високою рівнем механічної міцності і одночасно гарантує естетичний вигляд приладу навіть після багаторічного використання.

Актуальні декларації про відповідність та сертифікати можна зняти з інтернетових сторінок www.satel.eu

### МАЛІОНOK 1: Вид платы электроники

- клиами:
- +SO – оптическая сигнализация
- +SA – акустическая сигнализация
- TMP – тампер шлейф
- проводы для подключения элемента тамперного шлейфа
- проводы к тамперному шлейфу
- проводы к пьезоэлектрическому преобразователю
- набор светодиодов
- штишки для выбора тональности звукового сигнала
- описание способа установки перемычек для выбора тональности звукового сигнала

### МАЛІОНOK 2: Вид платы электроники

- клиами:
- +SO – оптическая сигнализация
- +SA – акустическая сигнализация
- TMP – тампер шлейф
- проводы для подключения элемента тамперного шлейфа
- проводы к тамперному шлейфу
- проводы к пьезоэлектрическому преобразователю
- группа светодиодов
- штишки для установления виду звукового сигнала
- описание способа установления перемычек для выбора тональности звукового сигнала

### МАЛІОНOK 3: Тамперний елемент і його замінник – герконовий переключач

- отвory pro pripojeni obvodu tamper kontaktu
- vodič tamper kontaktu
- čip tamper kontaktu

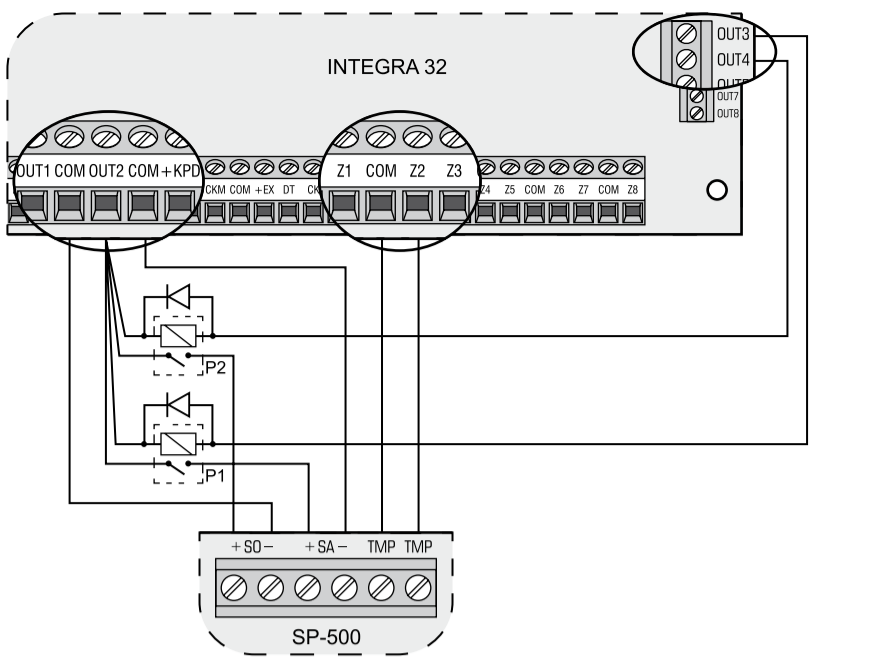
### МАЛІОНOK 4: Вибір типу звукового сигналу

- тип 1; B – тип 2; C – тип 3  
 - штишки замкнені;  - штишки разомкнені).

### CA

### VENKOVNÍ OPTICKOAKUSTICKÁ SÍRENA

Venkovní optickoakustická sírena SP-500 je navržena pro připojení k zabezpečovacím systémům. Ve spodní části krytu jsou umístěny LED používané jako zdroj světla. Akustický signál je generován pomocí piezoelektrického měniče. Lze využít ze tří typů akustické signalizace. Jakýkoliv pokus o otevření sýreny nebo její odtrhání od stěny, vyvolá tamper poplach. Deska elektroniky je napřípravná, aby nedošlo k zničení pínů mikrofónu. Kryt sýreny SP-500 je vyroběn z vysokopevnostního plastu „LEXAN polycarbonate“, mající vysokou mechanickou odolnost a garantuje povrchovou stálost při mnohemé používání. Nejnov



## PL

### OPOSIĘDZENIE

Istnieje możliwość zamontowania w sygnalizatorze dodatkowych elementów zabezpieczenia (sprzedawanych oddzielnie). Należą do nich:

- wewnętrzna osłona w blichcie cynkowej OM-SP500;
- hermetyczny mikroprelażnik sabotażowy kontaktowy SD/SP-SAB.

Zastosowanie mikroprelażnika kontaktonego wymaga zastąpienia przełącznika mechanicznego, zamontowanego fabrycznie na elemencie sabotażowym. Operacja ta wymaga przewłutowania dwóch przewodów łączących go z elektroniką sygnalizatora (patrz:rys. 3).

**Uwaga:** Tylko sygnalizatory wyposażone w wewnętrzną osłonę w blichcie cynkowej spełniają wymagania klasy C.

### MONTAŻ

- Sygnalizator SP-500 należy montować na płaskim podłożu i w możliwie niedostępnych miejscach, tak aby zminimalizować ryzyko sabotazu.
- Montaż sygnalizatora do podłożu wykonuje się za pomocą wkrętów i kolków rozporowanych (wkręty i kolki rozporowe są w komplecie z sygnalizatorem).
- Należy zachować odstęp około 0,5 cm górnej krawędzi podstawy sygnalizatora od sufitu lub innego elementu ograniczającego od góry pozycję mocowania. Brak odstępu może utrudnić zakończenie zewnętrznej obudowy sygnalizatora.
- Po zamontowaniu sygnalizatora wskazane jest uszczelnienie otworów na wkręty mocujące oraz otworu wejścia kabla za pomocą masy silikonowej.

## EN

### OUTFIT OPTIONS

Additional protection elements (sold separately) can be installed in the siren. They include:

- inner cover of galvanized sheet, OM-SP500;
- hermetic relay tamper switch, SD/SP-SAB.

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 requires resoldering of the two cables which connect it with the electronics of the siren (see Fig. 3).

### INSTALLATION

- The SP-500 siren is to be installed on a flat surface, in a possibly inaccessible place, so as to minimize the risk of tampering.
- The siren should be screwed to its base by means of screws and expansion bolts (the screws and expansion bolts are delivered with the siren).
- Make sure to leave a distance of about 0.5 cm between the upper edge of the siren base and the ceiling or another element which limits the mounting position from above. The lack of such clearance can make the mounting of housing difficult.
- After the siren has been installed, it is recommended that the fixing screw holes and the cable entry opening be sealed with silicone compound.

**FIGURE 5: Sposób podłączenia sygnalizatora SP-500 do wyjść niskoprądowych centrali INTEGRA 32**

Output OUT2 has been programmed as supply one. Output OUT1 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 be programmed as 24 h tamper.

**FIGURE 6: Method of connecting the SP-500 siren to high-current outputs of INTEGRA 32 control panel**

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 24 h tamper zone.

Some control panels may require a resistor R (about 1 kΩ) to be installed between the +SA- terminals in the siren. Otherwise, the siren will buzz silently when inactive.

## DE

### ZUBEHÖR (OPTIONAL)

Es können folgende zusätzliche Sicherheitselemente im Signalgeber installiert werden (separat bestellt):

- Innenabdeckung aus verzinktem Blech OM-SP500;
- hermetischer Sabotage-Reed-Kontaktschalter SD/SP-SAB.

Um den Sabotage-Reed-Kontakt zu installieren, muss zuerst der mechanische Schalter entfernt werden, der werkseitig am Sabotagekontakt angebracht ist. Für diese Operation müssen zwei Leitungen, die den Schalter mit der Elektronik des Signalgebers verbinden, umgelötet werden (siehe: Abb. 3).

### MONTAGE

- 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 und Spredzubehör (mitgeliefert).
- Zwischen der oberen Kante des Signalgeberbodens und der Decke oder einem anderen oberhalb des Signalgebers befindlichen Hindernis sollte ein Abstand von ca. 0,5 cm eingehalten werden. Ein zu kleiner Abstand könnte das Aufsetzen des Gehäuses erschweren.
- Nach der Montage des Signalgebers ist erforderlich, die Öffnungen für die Befestigungsschrauben und die Kabelöffnung mit Silikon abzudichten.

**ABBILDUNG 5: Anschlussweise des Signalgebers SP-500 an die Schwachstromausgänge der Zentrale INTEGRA 32**

Der Ausgang OUT2 wurde als Speiseausgang programmiert. Der Ausgang OUT3 steuert das Relais P1, das akustische Signallierung aktiviert, und der Ausgang OUT4 steuert das Relais P2, das optische Signallierung aktiviert (Schwachstromausgänge mit normaler Polarität – Aktivierung durch Kurzschluss zur Masse 0 V). Die Linie Z2 ist als 24 h Sabotage zu programmieren.

**ABBILDUNG 6: Anschlussweise des Signalgebers SP-500 an die Starkstromausgänge der Zentrale INTEGRA 32**

Der Ausgang OUT1 aktiviert optische Signallierung, und der Ausgang OUT2 – akustische Signallierung (Starkstromausgänge mit normaler Polarität – Aktivierung bedeutet das Anlegen der Spannung +12 V). Die Linie Z1 ist als 24 h Sabotage zu programmieren.

**UA**

**ОПЦІЇ КОМПЛЕКТАЦІЇ**

Існує можливість встановити в оповіщачі додаткові елементи для виявлення спроби саботажу. Вони постачаються окрім:

- внутрішній кокшук з оцинкованого листа OM-SP500;
- герметичний герконовий тамперний переключатель SD/SP-SAB.

Для використання герконового переключача, необхідно замінити механічний переключач, он установлена ізотопом на тамперний елемент. Для цього необхідно переплати два провода, підключаючи їх до плати електроніки оповіщача (див. мал. 3).

**МАЛЮНОК 5: Спосіб під'єднання оповіщувача SP-500 до слабострумних виходів ППК INTEGRA 32**

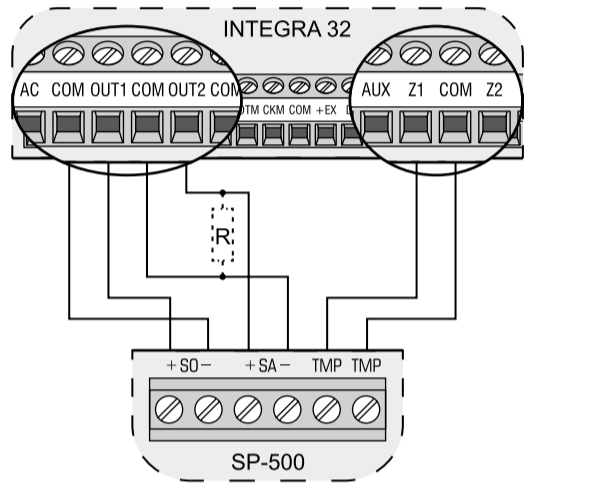
Вихід OUT2 запрограммовано як вихід живлення. Вихід OUT3 управляет реле P1, яке управляет акустичною сигналізацією, а вихід OUT4 управляет реле P2, яке управляет оптическою сигналізацією (слаботочний вихід з положительною поляризацією – активування постійним завантаженням на масу 0 В). Зону Z2 слід запрограммувати як 24 h саботаж.

**МАЛЮНОК 6: Спосіб під'єднання SP-500 до силових виходах ППК INTEGRA 32**

Вихід OUT1 управляет оптическою сигналізацією, а вихід OUT2 – акустичною (силові виходи з позитивною поляризацією – активування означає подачу напруги +12 В). Зону Z1 слід запрограммувати як 24 h саботаж.

**МАЛЮНОК 7: Спосіб під'єднання оповіщувача SP-500 до силових виходів ППК INTEGRA 32**

OUT1 керує оптичною сигнализациєю, а вихід OUT2 – акустичною (силові виходи з позитивною поляризацією – активування означає подачу напруги +12 В). Зону Z1 слід запрограммувати як 24 h саботаж, а вихід OUT1 і OUT2 – як тришки (БЛАМАНІЯ) або ПОЖЕХНИ/БЛАМАНІЯ). Деякі моделі ППК можуть вимагати під'єднання оповіщувача встановленням кришки корпуса між клеммами +SA-. При його відсутності оповіщувач може видавати тихі звуки.



## FR

### OPTION D'ÉQUIPEMENT

Il est possible d'installer des composants complémentaires dans la sirène (vendus séparément). Les composants complémentaires sont les suivants:

- plaque de protection galvanisée OM-SP500;
- micro-commutateur de sabotage - interrupteur à lames souples hermétique SD/SP-SAB.

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'anti-protection. Avec cette option il est nécessaire de souder les deux câbles qui se connectent avec l'électronique de la sirène (voir: fig. 3).

### INSTALLATION

- Il est nécessaire de monter la sirène SP-500 sur une surface plane et dans un lieu inaccessible pour minimiser le risque de sabotаж.
- L'installation de la sirène sur la surface se fait par l'intermédiaire des vis et chevilles (les vis et chevilles sont inclus dans le kit avec la sirène).
- Il est important de conserver une distance de 0,5 cm minimum entre le plafond et le haut de la sirène ou tout autre élément trouvant au dessus de celle-ci. S'il n'y a pas d'espace, l'installation du boîtier de la sirène extérieure peut être plus difficile.
- Il est recommandé, après avoir installé la sirène, de rendre étanche les trous de fixation et de passage des câbles avec une pâte de silicone.

## RU

### ОПЦІЇ КОМПЛЕКТАЦІЇ

Существует возможность установить в оповещателе дополнительные элементы для обнаружения попытки саботажа. Они поставляются 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 изотопом на тамперный элемент. Для этого необходимо переплати два провода, подключающих его к плате электроники оповещателя (см.: рис. 3).

### МОНТАЖ

- 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, ограничивающим возможность монтажа. В противном случае установка крышки корпуса может быть невозможной.
- После установки оповещателя рекомендуется уплотнить монтажные отверстия и кабельный ввод силиконовым герметиком.

## SK

### DODATOČNÉ PRVKY SIRÉNY

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

- vnitřní kryt OM-SP500;
- hermetický uzařívaný jazyčkový tamper kontakt,

Tam, kde chce použíta jazyčkový kontakt, musíte nejdříve odstranit mechanický kontakt vložený ve výrobě a nahradit jej jazyčkovým kontaktem. Po vyměně je nutné přejít dva vodiče propojující kontakt s desku elektroniky sýrén (viz obr. 3).

## IT

### ELEMENTI OPZIONALI

Esiste la possibilità di montare nel segnalatore, elementi di protezione opzionali (commercializzati separatamente). Tra i quali:

- coperchio interno in lamiera zincata OM-SP500;
- commutatore antimalfunction reed-switch hermético SD/SP-SAB.

L'utilizzo del contatto reed, richiede la rimozione del commutatore meccanico, montato di fabbrica, dell'elemento antimalfunction e la sua sostituzione con il nuovo commutatore. Questa operazione, richiede la dissaldaatura dei due cavi, che lo collegano all'elettronica del segnalatore (vedi: dis. 3).

### MONTAGGIO

- Il segnalatore SP-500, va montato su di una superficie piana e, per quanto possibile, in un luogo non accessibile, in modo da minimizzare il rischio di manomissione.
- 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 con il segnalatore).
- 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 del montaggio nella posizione superiore, la mancanza di questo spazio, può rendere difficoltoso l'inserimento del coperchio esterno dell'allungamento del segnalatore.
- Dopo il montaggio del segnalatore, è indicato che i fori delle viti di fissaggio, e le aperture per il passaggio dei cavi, siano sigillati con silicone compatto.

## ES

### Opciones de equipo

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

- micro-interruptor antisabotaje reed-switch hermético SD/SP-SAB.

El uso del interruptor reed-switch requiere el reemplazo del commutador 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 y en un lugar posiblemente inaccesible para minimizar el riesgo de 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 la parte superior de la base de la sirena y el techo o otro elemento que limita por arriba la posición de instalación. Falta de tal distancia puede dificultar el montaje de la sirena exterior.
- Algunas centrales de alarmas, pueden requerir la instalación de una resistencia R (c. 1 kΩ) entre la terminal +SA- en el segnalatore. La sirena no funcionará si no se instala la resistencia R (c. 1 kΩ) entre las terminales +SA- y -SA-.

**FIGURA 5: Método de conexión de la sirena SP-500 a las salidas de baja tensión de la central INTEGRA 32**

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 polarización normal – activación significa que la tensión +12 V ha sido suministrada). Es preciso programar la zona Z2 como 24 h de sabotaje.

**FIGURA 6: Método de conexión de la sirena SP-500 a las salidas de alta tensión de la central INTEGRA 32**

La salida OUT1 activa la señalización óptica y la salida OUT2 – la señalización acústica (salidas de alta tensión con polarización normal – activación significa que la tensión +12 V ha sido suministrada). Es preciso programar la zona Z2 como 24 h de sabotaje.

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

## HU

### KIEGÉSZÍTŐ FELSzerelések

További (külön áruállott) védőelemekkel szerezhető fel az opció.

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

Reed relai kapcsolóval szerezhetők (ameley a gyártó székhelye) a tamper elemeirekkel a kapcsoló