**PL****MONTAŻ I PODŁĄCZENIE**

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

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

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

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

- Оповішувач може устанавливатися лише всередині об'єктів.
- Оповішувач слід устанавливати на плоскій поверхні з допомогою шурупів і распорних дюбелів.
- Всі соєднання повинні проводитися при виключеному питанні системи охоронної сигналізації.

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

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

РИСУНОК 5: Габаритные размеры оповещателя**IT****MONTAGGIO E COLLEGAMENTO**

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

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

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

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

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

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

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

FIGURA 5: Dimensiones de la sirena**CZ****INSTALACE A PŘIPOJENÍ**

- Siréna je určena pro vnitřní montáž.
- Sirénu připevněte k rovnému povrchu pomocí šroubů a hmoždinek.
- Všechna propojení provádějte při odpojení napájení zabezpečovacím systémem.

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

Akustická signálizace je spouštěna z výstupu OUT1 (vysokozatížitelný výstup s normální polaritou – aktivace se rozumí připojení +12V). Zónu Z1 nastavte na 24 h tamper.

OBRÁZEK 5: Rozměry sirény**SK****MONTÁŽ A PRIPOJENIE**

- Siréna sa môže používať iba v interiéroch objektov.
- Sirénu treba montovať na plochú stenu (podložku) pomocou priložených hmoždinek a skrutiek.
- Všetky elektrické pripojenia treba robiť s vypnutým napájaním zabezpečovacieho systému.

OBRÁZOK 4: Spôsob pripojenia sirény na vysokoprudový výstup ústredne INTEGRA 32

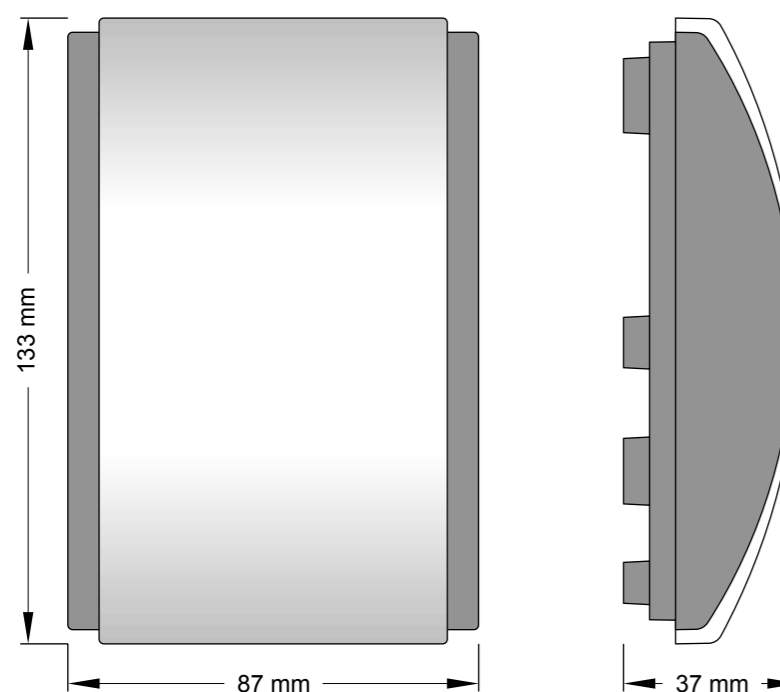
Výstup OUT1 spúšťa akustickú signálizáciu (vysokoprudový výstup s normálnou polaritou – aktivovanie znamená privedenie napäťa +12 V). Vstup Z1 treba naprogramovať ako 24 h sabotáž.

OBRÁZOK 5: Rozmery sirény**HU****FELSZERELÉS ÉS CSATLAKOZTATÁS**

- A sziréna csak beltéri alkalmazásra használható.
- A szirénát egy síkfelületre kell fel szerelni a csavarok és a típus segítségével.
- Az összes csatlakozás kialakítása a riasztórendszer teljes tápellátásának lekapcsolása után végezhető el.

ÁBRA 4: A sziréna csatlakoztatásának kialakítása INTEGRA32 vezérlőpanel nagyáramú kimenetéhez

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

ÁBRA 5: A sziréna méretei**EN****INSTALLATION AND CONNECTION**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

FIGURE 5: Dimensions de la sirène