

Instruction Manual

Sonos Pulse Sounder Beacon - Wall
Sonos Pulse Sounder Beacon - Ceiling



klaxon®



MADE IN ENGLAND INS561-3

Fig. 1a

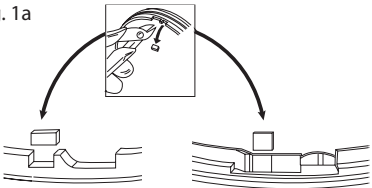


Fig. 1b

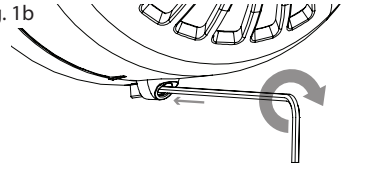


Fig. 2

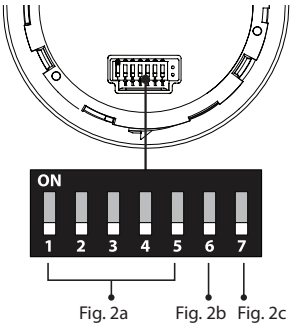


Fig. 2a

Fig. 2b

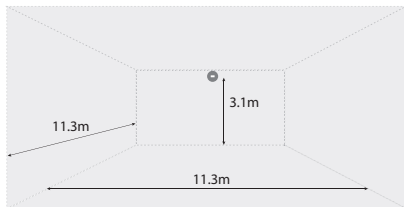
Fig. 2c

Fire Alarm Device: Sounder Beacon.
Type A: For indoor use (Shallow Base & Deep Base)
Technical Datasheet ATS00001
FR: Dispositif visuel d'alarme feu avec diffuseur sonore d'alarme feu
Type A: pour une utilisation intérieure (bases profonde et courte).
Fiche technique ATS00001

Head Type	Coverage Volume	CPR Number	LPCB Number
ESCA3000R	C-3-15	0832-CPR-F0008	717d/01
ESCA3000W	C-3-15	0832-CPR-F0008	717d/02
ESCA4000R	W-3.1-11.3	0832-CPR-F0010	717d/03
ESCA4000W	W-3.1-11.3	0832-CPR-F0010	717d/04

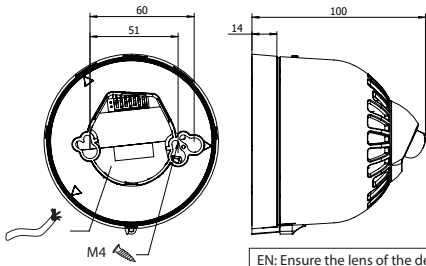
Essential Characteristics	EN54-3:2001+A1:2002 A2:2006 Subclause
Reproducibility	Pass
Operational performance	Pass
Durability	Pass
Temperature Resistance	Pass
Humidity resistance	Pass
Shock and vibration resistance	Pass
Corrosion resistance	Pass
Electrical stability	Pass
Enclosure Protection	Pass
Essential Characteristics	EN54-23:2010 Subclause
Duration of operation	Pass
Provision for external conductors	Pass
Flammability of materials	Pass
Enclosure protection	Pass
Access	Pass
Manufacturers adjustments	Pass
On-site adjustment behaviour	Pass
Requirements for software controlled devices	Pass
Coverage volume	Pass
Variation of light output	Pass
Minimum and maximum light intensity	Pass
Light Colour	White
Light temporal pattern and frequency of flashing	Pass 0.5Hz/1Hz
Marking and data	Pass
Synchronisation (Option with requirements)	Pass
Durability	Pass
Temperature Resistance	Pass
Humidity resistance	Pass
Shock and vibration resistance	Pass
Corrosion resistance	Pass
Electrical stability	Pass

Sonos Pulse Sounder Beacon - Wall/Mur



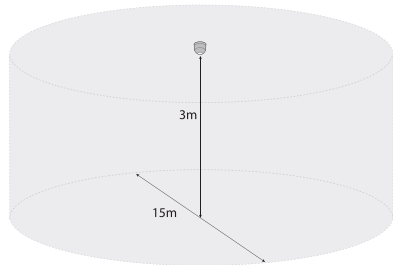
EN54-23 Coverage: W-3.1-11.3

Shallow Base/Base Courte



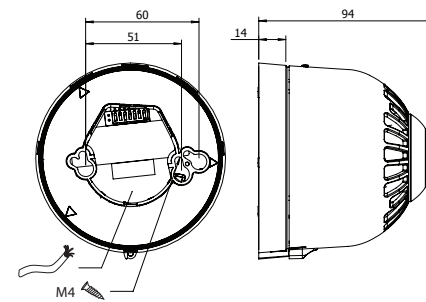
EN: Ensure the lens of the device is pointing to the floor.
FR: Assurez-vous que la lentille est dirigée vers le sol.

Sonos Pulse Sounder Beacon - Ceiling/Plafond

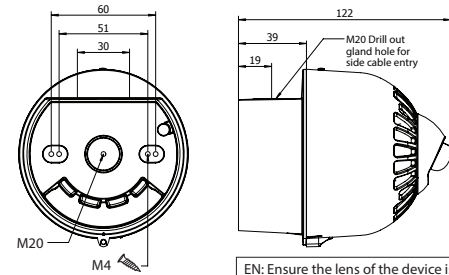


EN54-23 Coverage: C-3-15

Shallow Base/Base Courte

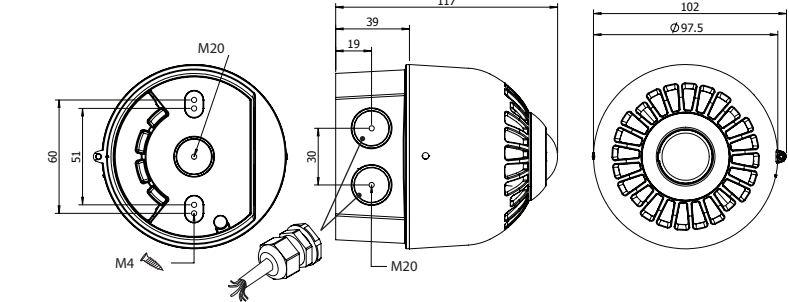


Deep Base/ Base Profonde



EN: Ensure the lens of the device is pointing to the floor.
FR: Assurez-vous que la lentille est dirigée vers le sol.

Deep Base/ Base Profonde



EN: Installation Manual

If required, the mechanism for locking the sounder to the base can be activated by removing the thin section of plastic shown in Fig. 1a with side cutters or a similar tool. To open a locked head, remove the small rubber bung from the hole on the side of the sounder, insert a tool into the hole and depress the clip whilst twisting the head. The O-ring and bung must be re-fitted to maintain the weatherproofing.

An alternative locking method is shown in Fig. 1b. Drive the hexagonal locking screw forward by turning a 1.5mm hexagonal key clockwise until the head is locked.

Wiring

Line	Terminal Marking
Common Positive Supply IN	(3) IN+
Sounder Negative Supply	(2) – or COM –
Beacon Negative Supply	(1)

The sounder and beacon 0V terminals can be linked together for simultaneous control of sound and light using a 2-core connection.

A separate earth terminal is provided on the deep base for connecting the screen or functional earth. On the shallow base, terminal 5 can be used for this purpose.

Tone selection/Volume control/Flash rate

a. The device tone is set using switches 1-5 on the Tone Selector DIP switch (see Figure 2a). See tone table for a complete list of tone/DIP switch settings.

b. Switch 6 on the Tone Selector DIP switch is used to select the sound volume (See Figure 2b). The default setting (switch OFF) is high volume. Changing the switch to ON reduces the sound output by 8dB.

c. Switch 7 Flash rate: 0.5Hz =OFF/1Hz =ON (See Figure 2c).

Technical Specification

Supply Voltage Range	17- 60Vdc
Switch on Surge @ 24Vdc	<1.2mA
Current:	
Alarm (Sounder/Beacon) @ 24Vdc 0.5Hz	25.1mA
Alarm (Sounder/Beacon) @ 24Vdc 1Hz	45.1mA
Sounder:	
Number of Tones	32
Peak Sound Level	See datasheet ATS00001
Frequency Range	400 - 2900 Hz
Beacon:	
Flash Rate	• 55ms ON, 945ms OFF; frequency flashing 1 second (1Hz)
Light Temporal Pattern	• 55ms ON, 1945ms OFF; frequency flashing 2 seconds (0.5Hz)
Flash Colour	White
Coverage (ceiling)	C-3-15 (530m³)
Coverage (wall)	W-3.1-11.3 (395.84m³)
Environmental:	
Humidity	5% to 95%
Temperature	-10°C to +55°C
Casing	High Impact Polycarbonate
IP Rating	IP21C (shallow base) IP33C (deep base) for EN54-3, EN54-23 installations with a cable gland (IP33C minimum) For other installations independently tested to IP65 (IP65 is not valid on EN54-3 or and EN54-23 installations).
Synchronisation	Automatic

EN54-3 Certified Type A tones 1,2,3,6,7 and 13. NF Certification only valid for tone No.6. (NF-Système de sécurité incendie - www.marque-nf.com)

Products marked with this symbol cannot be disposed of as unsorted municipal waste in the European Union. For proper recycling, return this product to your local supplier upon the purchase of equivalent new equipment, or dispose of it at designated collection points. For more information see: www.recyclethis.info.

FR: Notice d'instructions

Certification NF

Seules les modèles avec une des références commerciales suivantes sur leur tête et ayant l'estampille NF sont certifiées NF: Conditions spéciales pour une utilisation avec un système NF-SSI:

No identification NF-SSI	Référence commerciale (Head Type)	Description
DS 044 A	ESCA3000R	C-3-15 Corps rouge
DS 044 B	ESCA3000W	C-3-15 Corps blanc
DS 044 C	ESCA4000R	W-3.1-11.3 Corps rouge
DS 044 D	ESCA4000W	W-3.1-11.3 Corps blanc

1. Certification NF pour le son 6 seulement (AFNOR NF S32-001)
2. Contrôle du volume non disponible
3. La tête doit être verrouillée à la base comme indiqué dans Fig.1a.

Pour activer le verrouillage de la sirène à sa base, il faut enlever la fine plaque de plastique comme indiqué sur le dessin 1a avec un cutter. Pour déverrouiller la base, enlever l'insert blanc situé sur le côté, insérer un outil dans le trou pour appuyer sur le verrou tout en faisant pivoter la sirène. Le joint torique et l'insert doivent être replacé pour maintenir l'étanchéité.

Une autre méthode de blocage est indiquée à la figure 1b. Enfiler la vis de blocage hexagonale en utilisant une clé hexagonale de 1.5 mm, et en la faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la tête soit bloquée.

Câblage

Alimentation	Bornier
+ Alimentation	(3) IN+
- Alimentation (0 Vcc)	(2) – ou COM –
Feu à éclats- Alimentation	(1)

Le commun (0 Volts) de la sirène et du feu à éclats peuvent être interconnectés pour un déclenchement simultané par une seule paire de fils.

Un terminal terre séparé est fourni sur la base profonde pour connecter le câble ou terre fonctionnelle. Sur la base courte, le terminal 5 peut être utilisé à cet effet.

Sélection de tonalité/Contrôle du volume/ Fréquence de clignotement

a. Le son de l'appareil se règle à l'aide d'interrupteurs 1-5 du commutateur DIP (voir figure 2a). Reportez-vous à la table pour obtenir une liste complète des paramètres du son/commutateur DIP.

b. L'interrupteur 6, du commutateur de sélecteur de sons DIP, permet de sélectionner le volume du son (voir figure 2b). Le réglage par défaut (hors circuit) correspond à un volume important. Positionnez l'interrupteur sur ON pour réduire la sortie du son à 8dB. La fonction supplémentaire de réduction du volume du son (8dB) par interrupteur n'est pas conforme à la norme NF-508.

c. L'interrupteur 7 Fréquence de clignotement: 0.5Hz =OFF/ 1Hz =ON (voir figure 2c).

Spécification technique

Tension admissible	17- 60Vdc
Switch on Surge @ 24Vdc	<1.2mA
Courant:	
Alarme (Sirène/Feu à éclats) @ 24Vdc 0.5Hz	25.1mA
Alarme (Sirène/Feu à éclats) @ 24Vdc 1Hz	45.1mA
Sirène:	
Nombre de sons	32
Puissance sonore maximum	Voir fiche technique ATS00001
Gamme de fréquence	400 - 2900 Hz
Feu à éclats:	
Fréquence de clignotement	• 55ms ON, 945ms OFF; fréquence du clignotement 1 seconde (1Hz)
Durée de l'impulsion lumineuse	• 55ms ON, 1945ms OFF; fréquence du clignotement 2 secondes (0.5Hz)
Couleur du flash	Blanc
Couverture (plafond)	C-3-15 (530m³)
Couverture (muraux)	W-3.1-11.3 (395.84m³)
Environnementale:	
Hygrométrie	5% to 95%
Température	-10°C to +55°C
Matériau	Polycarbonate résistant au choc
Degré d'étanchéité	IP21C (base courte) IP33C (base profonde) pour les installations EN54-3, EN54-23 avec presse-étoupe (IP33C minimum). Testé indépendamment à IP65 pour toutes autres types d'installation (IP65 non valide sur les installations EN54-3 et EN54-23).
Synchronisation	Automatique

EN54-3 Certifié Type A pour les tons 1, 2, 3, 6, 7 et 13.
Certification NF valable pour le son 6 uniquement. (NF-Système de sécurité incendie - www.marque-nf.com)

Les produits marqués de ce symbole peuvent pas être éliminés comme déchets municipaux non triés dans l'Union européenne. Pour le recyclage, retourner ce produit à votre fournisseur au moment de l'achat d'un nouvel équipement équivalent, ou à des points de collecte désignés. Pour plus d'informations, voir: www.recyclethis.info.

DE: Installationsanweisung

Um den Signalgeber im Sockel zu arretieren, ist das Sicherungsplättchen im Gehäuse zu entfernen. Dies kann vorsichtig mit einem Seitenschneider oder ähnlichem Werkzeug, wie in der Abb. 1a dargestellt, herausgelöst werden. Um einen arretierten Signalgeberkopf aus dem Sockel zu entnehmen, ist zunächst die weiße Schutzkappe am Kopf herauszuziehen und durch die Öffnung, mit einem schmalen Schraubendreher, den innen liegenden Verschlussbügel aus der Arretierungsposition zu drücken. Um die Schutzklasse zu erhalten, ist die Schutzkappe und der O-Ring wieder einzusetzen.

Abb. 1b zeigt eine alternative Verriegelungsmethode. Ziehen Sie die Innensechskant-Feststellschraube durch Drehen eines 1.5 mm Sechskantschlüssels im Uhrzeigersinn fest.

Verdrang

Anschluss	Klemme
Common Versorgung + (17 bis 60 V DC)	(3) IN+
Versorgung – (0 V)	(2) – ou COM –
Optisches Signal: Versorgung – (0 V)	(1) 

Die 0V Klemmen des akustischen und optischen Signals sollten zusammengeführt werden, um beide Signale in einem Zweileitersystem gemeinsam zu steuern.

Eine zusätzliche Klemme steht im PG-Sockel zur Verfügung, um PE oder die Abschirmung auflegen zu können. Im flachen Montagesockel kann Klemme 5 zu diesem Zweck genutzt werden.

Tonauswahl/Lautstärkeregelung/Blitzrate

Der Alarmton des Geräts wird mit den Schaltern 1-5 am Tone Selector DIP-Schalter eingestellt (siehe Abb. 2a). Eine Übersicht über alle Toneinstellungen / DIP-Schaltereinstellungen finden Sie in der Tabelle am Ende dieses Dokuments.

Schalter 6 amTone Selector DIP-Schalter dient zur Regelung der Tonlautstärke (siehe Abb. 2b). Die Standardeinstellung (Schalter AUS) ist hohe Lautstärke. Wird der Schalter auf EIN gestellt, so wird die Tonausgabe um 8 dB verringert.

Schalten 7 Blitzrate: 0.5Hz =Aus/1Hz =Ein (Siehe Abb. 2c).

Technische Spezifikationen

Versorgungsspannung	17- 60Vdc
Einschaltspitze @ 24Vdc	<1.2mA
Stromaufnahme:	
Alarmsirene/optischer Melder bei @ 24Vdc 0.5Hz	25.1mA
Alarmsirene/optischer Melder bei @ 24Vdc 1Hz	45.1mA
Sounder:	
Anzahl der Töne	32
Spitze Geräuschpegel	Siehe Datenblatt ATS00001
Frequenzbereich	400 - 2900 Hz
Warnleuchte:	
Blitzrate	0.5Hz/1Hz
Blitzfarbe	weiß
Wirkbereich (höchstgrenze)	C-3-15 (530m³)
Wirkbereich (wand)	W-3.1-11.3 (395.84m³)
Environmental:	
Relative Feuchte	5% bis 95%
Betriebstemperatur	-10°C bis +55°C
Gehäuse	Schlagbeständiges Polykarbonat
Schutzklasse	IP21C (flacher Sockel) IP33C (tiefer Sockel) für EN54-3 und EN54-23 Installationen mit einer Kabelverschraubung (mindestens IP33C) Für sonstige, unabhängig gemäß IP65 geprüfte Installationen (IP65 gilt nicht für EN54-3 und EN54-23 Installationen).
Synchronisation	Automatisch

EN54-3 pour les tons 1, 2, 3, 6, 7 et 13.

 Das Ziel der EG-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte ist, Umwelt- und Gesundheitsschäden durch Elektro- und Elektronik-Altgeräte so gering wie möglich zu halten. Um diese Richtlinie einzuhalten, dürfen Elektrogeräte, die mit diesem Symbol  gekennzeichnet sind, nicht in den öffentlichen europäischen Entsorgungssystemen entsorgt werden. Europäische Benutzer von Elektrogeräten müssen ab sofort Altgeräte zur Entsorgung zurückgeben. Nähere Informationen hierzu finden Sie auf der folgenden Website: www.recyclethis.info.

NL: Montageinstructies

Indien nodig kan het mechanisme om het alarm aan de basis tevergrendelen worden geactiveerd door het verwijderen van het dunne stukje plastic met een tang of vergelijkbaar gereedschap zoals aangegeven in Fig. 1a. Om een vergrendelde kop te openen: verwijder de kleine witte stop uit het gat aan de zijkant van het alarm, steek een schroevendraaier o.i.d. in het gat en druk het lipje in terwijl u de kop draait. De o-ring en de stop moeten worden teruggeplaatst om de waterdichtheid te behouden.

In Fig. 1b wordt een alternatieve vergrendelingsmethode getoond. Draai de zeskantborgschroef met een 1.5 mm zeskantsleutel naar rechts tot de kop is vergrendeld.

Bedrading

Lijn	Contact marking
Common Gewone positieve voeding IN	(3) IN+
Negatieve voeding alarm	(2) – or COM –
Negatieve voeding waarschuwingsbaken	(1) 

De 0 V contacten van het alarm en het baken kunnen aan elkaar worden gekoppeld voor simultane bediening van geluid en licht met een twee-aderige aansluiting.

Op de hoge basis is een aparte aardaansluiting aanwezig voor het aansluiten van het scherm of de aarde. Op de lage basis kan uitgang 5 hiervoor gebruikt worden.

Toonselectie/Volumebediening/Flitssnelheid

a. Het geluidssignaal wordt ingesteld door middel van dipschakelaars 1-5 op het toonschakelblok (zie afb. 2a). In de tabel op het eind van dit document vindt u de volledige lijst van toon- / dipschakelaarinstellingen.

b. Met dipschakelaar 6 op het toonschakelblok selecteert u het geluidsvolume (zie afb. 2b). De fabrieksinstelling (schakelaar op OFF) is Hoog volume. Door deze schakelaar op ON te zetten wordt het geluidsvolume met 8dB verminderd.

c. Met dipschakelaar 7 Flitssnelheid: 0.5Hz =UIT/1Hz =OP (zie afb. 2c).

Technische Specificaties

Spanningsbereik	17- 60Vdc
Piek bij inschakelen @ 24Vdc	<1.2mA
Stroomsterkte:	
Alarm (Sirene/Flitslicht) @ 24Vdc 0.5Hz	25.1mA
Alarm (Sirene/Flitslicht) @ 24Vdc 1Hz	45.1mA
Sirene:	
Aantal beschikbare tonen	32
Hoogste geluidsniveau	Zie datasheet ATS00001
Frequentiebereik	400 - 2900 Hz
Flitslicht:	
Flitssnelheid	0.5Hz/1Hz
Flash Kleur	Wit
Dekkingsgebied (plafond)	C-3-15 (530m³)
Dekkingsgebied (wand)	W-3.1-11.3 (395.84m³)
Milieu-:	
Relatieve vochtigheid	5% tot 95%
Gebruikstemperatuur	-10°C tot +55°C
Beuizing	Slagvast polycarbonaat
IP waarde	IP21C (lage basis) IP33C (diepe basis) voor EN54-3, EN54-23 installaties met een kabelbus (minimaal IP33C) Voor andere installaties onafhankelijk getest voor IP65 (IP65 geldt niet voor EN54-3 of EN54-23 installaties).
Synchronisatie	Automatisch

Door de EN54-3 gecertificeerd, alleen tonen 1,2,3,6,7 en 13.

 Producten met deze label mogen niet verwijderd worden via de gemeentelijke huisvuilscheiding in de Europese Gemeenschap. Voor correcte vorm van kringloop, geef je de producten terug aan jou lokale leverancier tijdens het aankopen van een gelijkaardig nieuw toestel, of geef het af aan een gespecialiseerde verzamelpunt. Meer informatie vindt u op de volgende website: www.recyclethis.info.

ES: Instrucciones de Instalación

Active el mecanismo de seguridad si esto fuera necesario, para evitar que la sirena pueda ser desconectada de la base. Para hacer esto, corte el cacho de plástico que le mostramos en la Fig. 1a. Una sirena que haya sido bloqueada, solo se puede desbloquear quitando el pequeño tapón situado en el lateral e insertando una pequeña varilla para presionar el mecanismo de bloqueo. Debemos asegurar que la arandela y el tapón están colocados para asegurar la resistencia a intemperie.

La Fig. 1b muestra un método de sujeción alternativo. Mueva el tornillo de sujeción hexagonal hacia delante girando la llave hexagonal de 1.5 mm en sentido horario hasta que la cabeza quede fijada.

Cableado

Línea	Terminal
Common Positivo IN	(3) IN+
Consumo Negativo	(2) – ou COM –
Conexión Negativo de la luz de Xenón	(1) 

Para un funcionamiento simultaneo de la luz de xenón y la sirena en un sistema de dos cables, los terminales (0V) deben estar unidos.

Se proporciona un terminal de tierra en la base profunda para conectar el cable apantallado o funcional de tierra. En la base superficial, el terminal 5 también se usa para esto.

Selección del tono/Control del volumen/ Frecuencia de destello

a. El tono del equipo se ajusta utilizando los conmutadores 1-5 del interruptor DIP de selección de tono (véase la figura 2a). Véase en la tabla de tonos una lista completa de los ajustes de tono/interruptor DIP.

b. El conmutador 6 del interruptor DIP de selección de tono se utiliza para seleccionar el volumen del sonido (véase la figura 2b). El ajuste predeterminado (conmutador OFF) corresponde a volumen alto. Si se cambia el conmutador a ON, la salida de sonido se reduce 8 dB.

c. Conmutador 7 de frecuencia de destello: 0,5 Hz =OFF/ 1 Hz =ON (véase la figura 2c).

Especificaciones Técnicas

Voltaje de Alimentación	17- 60Vdc
Encienda sobretensiones @ 24Vdc	<1.2mA
Corriente	
Alarma (Receptor acústico/luz) @ 24Vdc 0.5Hz	25.1mA
Alarma (Receptor acústico/luz) @ 24Vdc 1Hz	45.1mA
Receptor acústico:	
Número de tonos	32
Nivel máximo de sonido	Ver ficha técnica ATS00001
Frecuencia	400 - 2900 Hz
Luz:	
Número de Destellos	0.5Hz/1Hz
Flash de Color	Blanco
Cobertura (techo)	C-3-15 (530m³)
Cobertura (pared)	W-3.1-11.3 (395.84m³)
Medioambiental:	
Humedad	5% a 95%
Temperatura	-10°C a +55°C
Carcasa	Policarbonato Resistente al Fuego
Clasificación IP	IP21C (base superficial) IP33C (base profunda) para instalaciones EN54-3, EN54-23 con prensaestopas (mínimo IP33C). Para otras instalaciones, probado independientemente para IP65 (IP65 no es válido en instalaciones EN54-3 o EN54-23).
Sincronización	Automática

EN54-3 acreditado solamente tonos 1,2,3,6,7 & 13.

PT: Manual de Instalação

Se necessário, o mecanismo para fixar o sensor à base pode ser activado removendo a fina película de plástico ilustrada na Fig. 1a com um alicate de corte ou uma ferramenta semelhante. Para abrir uma cabeça bloqueada, retire o pequeno tampão branco do orifício existente na parte lateral do sensor, insira uma ferramenta no orifício e carregue na mola enquanto roda a cabeça. O O-ring e o tampão devem ser reinstalados no intuito de manter a estanquidade às intempéries.

Na Fig. 1b é apresentado um método de bloqueio alternativo. Avance o parafuso de bloqueio hexagonal ao rodar uma chave hexagonal de 1.5 mm no sentido dos ponteiros do relógio até ao bloqueio da cabeça.

Cablagem

linha	Marcação Terminal
Alimentação positiva comum IN	(3) IN+
Alimentação negativa do sensor	(2) – or COM –
Alimentação negativa do farolim rotativo	(1) 

Os terminais 0V do sensor e do farolim rotativo podem ser interligados para um controlo simultâneo do som e da luz, utilizando uma ligação de 2 núcleos.

É fornecido um terminal terra independente na base profunda para ligar o ecrã ou a terra funcional. Na base côncava, pode utilizar-se o terminal 5 para este fim.

Seleção do tom/Controle do volume/Alimentação

a. O tom do dispositivo é definido usando as chaves 1-5 do DIP switch Seletor de Tons (veja a Figura 2a). Consulte a tabela no fim deste documento para uma lista completa das definições de tom/DIP switch.

b. A chave 6 do DIP switch Seletor de Tons é usada para selecionar o volume do som (veja a Figura 2b). A definição padrão (chave desligada – OFF) é volume alto. Ao mudar a chave para ligada (ON) reduz o som em 8 dB.

c. Interruptor 7 Alimentação: 0.5Hz =OFF/1Hz =ON (veja a Figura 2c).

Especificações técnicas

Gama da tensão de alimentação	17- 60Vdc
Surto de ligação @ 24Vdc	<1.2mA
Corrent:	
Alarme (Sonoro/ luminoso) @ 24Vdc 0.5Hz	25.1mA
Alarme (Sonoro/ luminoso) @ 24Vdc 1Hz	45.1mA
Sonoro:	
Número de mensagens sonoras	32
Nível sonoro de pico	veja folha de dados ATS00001
Gama de frequência	400 - 2900 Hz
Luminoso:	
Alimentação	0.5Hz/1Hz
Flash de cor	Branco
Cobertura (teto)	C-3-15 (530m³)
Cobertura (parede)	W-3.1-11.3 (395.84m³)
Ambiental:	
Umidade relativa	5% a 95%
Temperatura	-10°C a +55°C
Caixa	Policarbonato de alto impacto
Classe de protecção	IP21C (base côncava) IP33C (base profunda) para instalações EN54-3, EN54-23 com boquilha de cablagem (mínimo IP33C) Para outras instalações testadas individualmente para IP65 (IP65 não é válido em instalações EN54-3 e EN54-23).
Sincronização	Automático

Certificado apenas nos tons 1,2,3,6,7 e 13

IT: Istruzioni di installazione

Se necessario, è possibile attivare il meccanismo di bloccaggio del segnalatore luminoso alla base rimuovendo la sottile linguetta di plastica illustrata nella Fig. 1a con un tronchesino o un attrezzo simile. Per aprire una testina bloccata, rimuovere il piccolo tappo bianco dal foro laterale del segnalatore acustico, inserire un attrezzo nel foro e premere il fermo svitando la testina. La guarnizione ad anello e il tappo devono essere riposizionati per mantenere la resistenza alle intemperie.

La Fig. 1b mostra un metodo di bloccaggio alternativo. Serrare la vite di bloccaggio esagonale ruotando una chiave esagonale da 1.5 mm fino al bloccaggio della testa.

Cablaggio

Linea	Contrasegno sui terminali
IN alimentazione positiva comune	(3) IN+
Alimentazione negativa segnalatore acustico	(2) – or COM –
Alimentazione negativa segnalatore luminoso	(1) 

È possibile collegare tra loro i terminali 0V del segnalatore acustico e del segnalatore luminoso per il controllo simultaneo del suono e della luce usando un collegamento a due fili.

La base profonda è dotata di un terminale di terra separato per il collegamento dello schermo o della terra funzionale. Sulla base superficiale, allo stesso scopo è possibile usare il terminale 5.

Scelta del tono/Controllo volume/Velocità del flash

a. Il tono del dispositivo viene impostato per mezzo degli interruptori 1-5 sul selettore a dip-switch dei toni (vedere figura 2a). Per un elenco completo dei valori d'impostazione dei toni / dip-switch, vedere la tabella al termine di questo documento.

b. L'interruttore 6 sul dip-switch del selettore toni viene usato per impostare

il volume sonoro (vedere figura 2b). Il valore pre-impostato (interruttore OFF) è volume alto. Spostando l'interruttore su ON si riduce l'emissione sonora di 8 dB.

c. Interruttore 7 Velocità del flash: 0.5Hz =Spento/1Hz =Acceso (vedere figura 2c).

Specifiche tecniche

Gamma tensione di alimentazione	17- 60Vdc
Sovracorrente all'accensione @ 24Vdc	<1.2mA
Corrente:	
Allarme (Sirena/lampeg-giante) @ 24Vdc 0.5Hz	25.1mA
Allarme (Sirena/lampeg-giante) @ 24Vdc 1Hz	45.1mA
Sirena:	
Numero di toni	32
Livello sonoro massimo	vedi scheda ATS00001
Campo di frequenza	400 - 2900 Hz
Lampeggiante:	
Velocità del flash	0.5Hz/1Hz
Flash di colore	Bianco
Copertura (soffitto)	C-3-15 (530m³)
Copertura (muro)	W-3.1-11.3 (395.84m³)
Ambientale:	
Umidità relativa	5% a 95%
Temperatura	-10°C a +55°C
Alloggiamento	Policarbonato ad alto impatto
Classe di IP	IP21C (base superficiale) IP33C (base profonda) per instal-lazioni EN54-3 e EN54-23 con passacavo (minimo IP33C) Per altre installazioni testate in modo indipendente per IP65 (IP65 non è valida per le installazioni EN54-3 e EN54-23).
Sincronizzazione	Automatica

Certificazione EN54-3 solo sui toni 1,2,3,6,7 e 13.

 I prodotti contrassegnati con questo simbolo, non possono essere smaltiti nei comuni contenitori per lo smaltimento rifiuti, nell'Unione Europea. Per il loro corretto smaltimento, potete restituirli al vostro fornitore locale a seguito dell'acquisto di un prodotto nuovo equivalente, oppure rivolgervi e consegnarli presso i centri di raccolta preposti. Per maggiori informazioni vedere: www.recyclethis.info.

PL: Instrukcja montażu

W razie potrzeby mechanizm blokujący głośnik na podstawie można uruchomić, usuwając cienką warstwę folii pokazaną na Rys. 1a za pomocą szczypic lub podobnego narzędzia. Aby otworzyć zablokowaną głowicę, należy usunąć małe, białe zamknięcie z otworu bocznego głośnika i za pomocą narzędzia umieszczonego w otworze nacisnąć zatrzask jednocześnie przekraczając głowicę. Pierścień „O” i zamknięcie muszą zostać założone ponownie, aby zapewnić zabezpieczenie przed warunkami pogodowymi.

Inną metodę blokowania przedstawiono na rysunku 1b. Obróć w prawo sześciokątną śrubę blokującą za pomocą klucza sześciokątnego 1.5 mm aż do zablokowania głowicy.

Okablowanie

Linia	Listwa zaciskowa
Dodatknie, normalne zasilanie wejściowe IN	(3) IN+
Ujemne zasilanie głośnika	(2) – or COM –
Ujemne zasilanie sygnalizatora	(1) 

Końcówki 0V głośnika i sygnalizatora mogą zostać połączone w celu jednoczesnego sterowania dźwiękiem i światłem za pomocą połączenia 2-rzeniowego.

W głębiokąj podstawie dostępna jest oddzielna listwa zaciskowa dla podłączenia ekranu lub zera roboczego. W przypadku płytkiej podstawy do tego celu służy zacisk 5.

Wybór sygnału/kontrola głośności/ Częstotliwość migania

a. Sygnał urządzenia można ustawić korzystając z przełączników 1-5 na mikroprzelączniku DIP selektora sygnałów (patrz rysunek 2a). Tabela znajdującą się na końcu niniejszego dokumentu zawiera pełną listę sygnałów/ustawień mikroprzelącznika DIP.

b. Przełącznik 6 na mikroprzelączniku DIP selektora sygnałów służy do wyboru głośności dźwięku (patrz rysunek 2b). Ustawienia domyślne (WYŁĄCZENIE) to punkt wysokiej głośności dźwięku. Zmiana przełącznika na tryb WŁĄCZONY zmniejsza wyjście akustyczne o 8dB.

c. Przełącznik 7 Częstotliwość migania: 0.5Hz =Poza/1Hz =Na (Rys. 2c).

Dane techniczne

Zakres napięcia	17- 60Vdc
Prąd udarowy przy włączeniu @ 24Vdc	<1.2mA
Prąd:	
Alarm (sygnalizator akustyczny/ sygnalizator optyczny) @ 24Vdc 0.5Hz	25.1mA
Alarm (sygnalizator akustycz-ny/sygnalizator optyczny) @ 24Vdc 1Hz	45.1mA
Sygnalizator akustyczny:	
Liczba sygnałów	32
Punkt najwyższej głośności	Zobacz arkusz ATS00001
Zakres częstotliwości	400 - 2900 Hz
Sygnalizator optyczny:	
Częstotliwość migania	0.5Hz/1Hz
Flash Kolor	biały
Pokrycie (sufit)	C-3-15 (530m³)
Pokrycie (wall)	W-3.1-11.3 (395.84m³)
środowiskowy:	
Wilgotność względna	5% do 95%
Temperatura	-10°C do +55°C
Obudowa	Wytrzymałego poliwęglanu
Oznaczenie IP	IP21C (płytką podstawą) IP33C (głęboka podstawą) w przypadku instalacji EN54-3, EN54-23 z dławnicą kablową (minimum IP33C) W przypadku innych instalacji testowanych niezależnie pod kątem IP65 (IP65 nie obowiązuje w przypadku instalacji EN54-3 i EN54-23).
Synchronizacja	Automatyczna

Gwarantowane wyłącznie w przypadku tonów 1, 2, 3, 6, 7 i 13

 W Unii Europejskiej produkty oznaczone tym symbolem mogą być usuwane tylko jako posegregowane odpady komunalne. Dla zapewnienia właściwej utylizacji, należy zwrócić ten produkt do dostawcy przy zakupie ekwiwalentnego, nowego urządzenia albo dostarczyć go do wyznaczonego punktu zbiórki. Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej www.recyclethis.info.

SE: Installationsmanual

Om så behövs, kan mekanismen för att låsa summern vid basen aktiveras genom att avlägsna den tunna plastbiten, såsom visas i Fig. 1a, med en sidavbitare eller liknande. För att öppna ett låst huvud, avlägsna den lilla vita proppen från hålet på sidan av summern, för in ett verktyg i hålet och tryck ned klämman medan huvudet vrids. O-ringen och proppen måste sättas tillbaka för att bibehålla väderskyddet.

En alternativ låsmetod visas i Fig. 1b. Driv den sexkantiga låsskruvn framåt genom att vrida en 1.5 mm insexnyckel medsols tills huvudet är låst.

Koppling

Lina	Klämma
Gemensamt positivt nät	(3) IN+
Summer negativt nätgativ nät	(2) – eller COM –
Blinkljus negativt nät	(1) 

Summerns och blinkljusets utklämmor kan sammankopplas för samtidig reglering av ljud och ljus med användning av en tvåådrig anslutning.

En separat jordklämma finns på den djupa basen för att anslutas till skärmen eller funktionsjord. På den låga basen, kan klämma 5 användas för detta ändamål.

Tonval/volyminställning/blinkningshastighet

a. Enhetens ton väljs med omkopplare 1–5 på DIP-omkopplaren för tonval (se Figur 2a). I tontabellen finns en komplett lista över alla ton-/DIP-omkopplarinställningar.

b. Omkopplare 6 på DIP-omkopplaren för tonval används för att ange ljudvolym (se Figur 2b). Standardinställning (AV) är hög volym. Om du sätter omkopplaren på PÅ minskas den utgående volymen med 8 dB.

c. Omkopplare 7 Blinkningshastighet: 0,5 Hz = OFF/1Hz = ON (se Figur 2c).

Teknisk specifikation

Matningsspänningsområde	17- 60Vdc
Slå på Surge @ 24Vdc	<1.2mA
Ström:	
Alarm (Sounder/Blinkljus) @ 24Vdc 0.5Hz	25.1mA
Alarm (Sounder/Blinkljus) @ 24Vdc 1Hz	45.1mA
Aktuel:	
Antal toner	32
Toppljudnivå	Se datablad ATS00001
Frekvensområde	400 - 2900 Hz
Blinkljus:	
Blinkhastighet	0.5Hz/1Hz
Flash Färg	Vit
Täckning (tak)	C-3-15 (530m³)
Täckning (vägg)	W-3.1-11.3(395.84m³)
Miljö:	
Luftfuktighet	5% a 95%
Arbetstemperatur	-10°C to +55°C
Hus	Hus av extra slagtåligt polykarbonat
IP-värde	IP21C (grund bas) IP33C (djup bas) för installationerna EN54-3, EN54-23 med en kabelpackbox (minimalt IP33C) För övriga installationer som fristående testats enligt IP65 (IP65 är inte giltigt på installationerna EN54-3 och/ eller EN54-23).
Synkronisering	Automatisk