

**Instruction Manual**

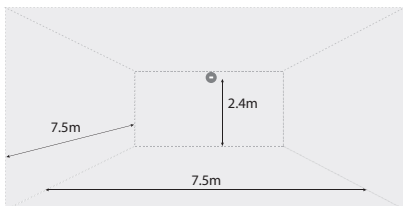
Sonos Pulse Beacon - Wall

Sonos Pulse Beacon - Ceiling

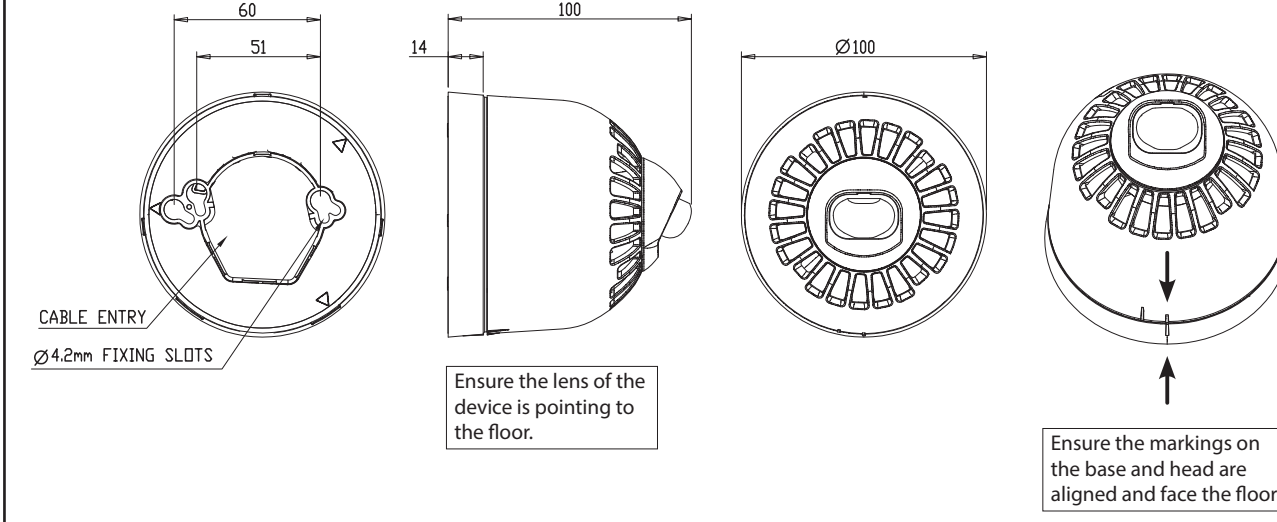
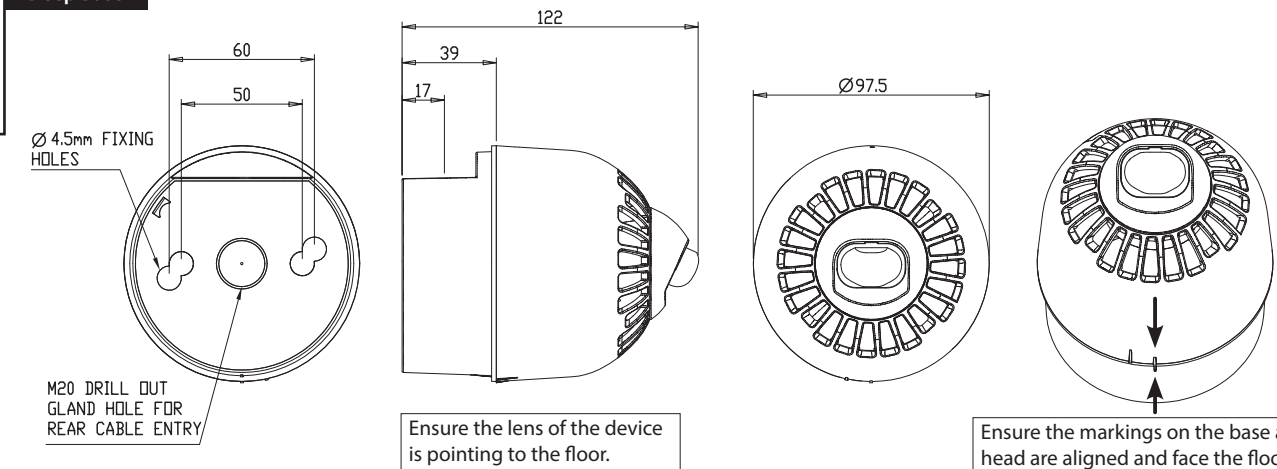
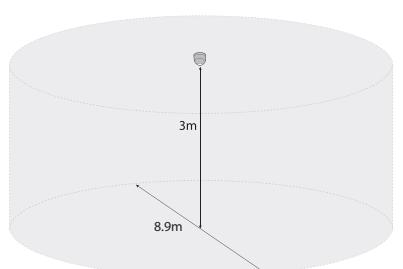

**klaxon**  
Signalling Solutions

MADE IN ENGLAND

INS587

**Sonos Pulse Beacon - Wall**

EN54-23 Coverage: W-2.4-7.5

**Shallow Base****Deep Base****Sonos Pulse Beacon - Ceiling**

EN54-23 Coverage: C-3-8.9

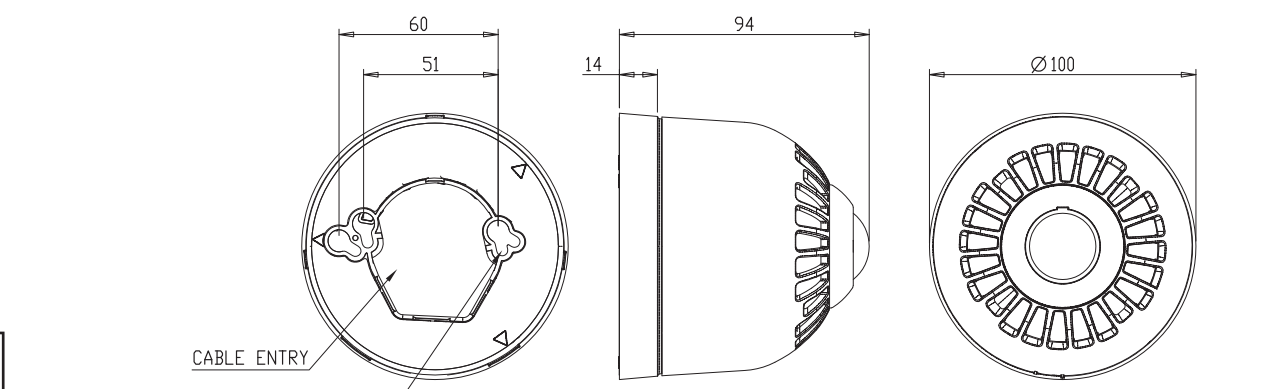
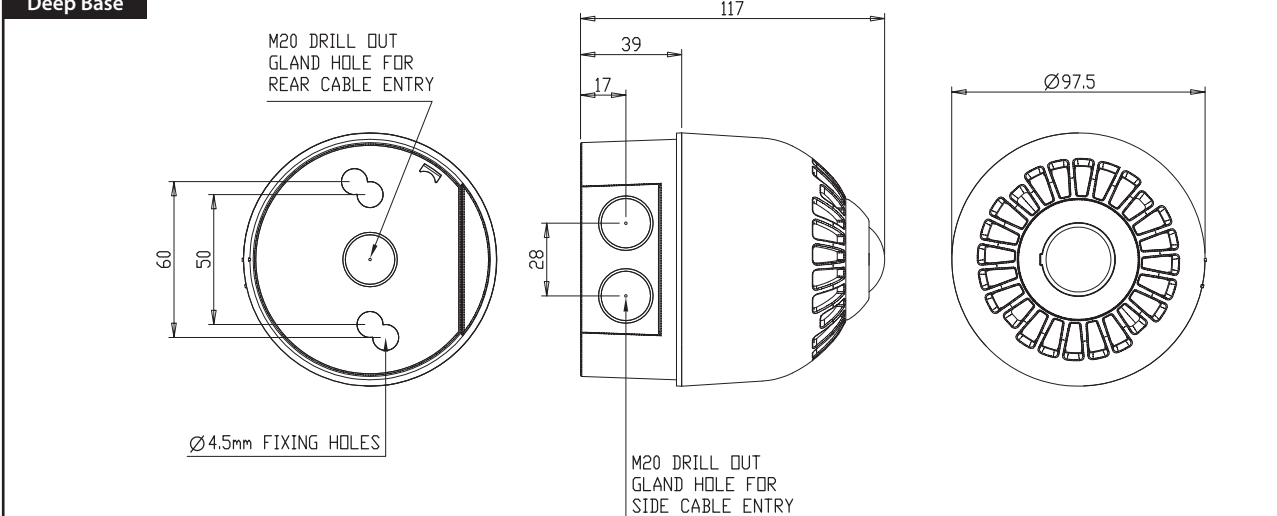
**Shallow Base****Deep Base**

Fig. 1

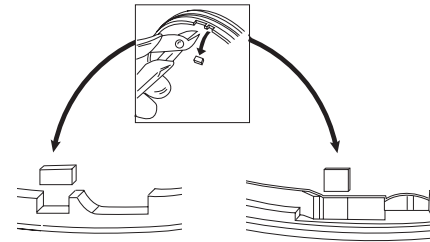
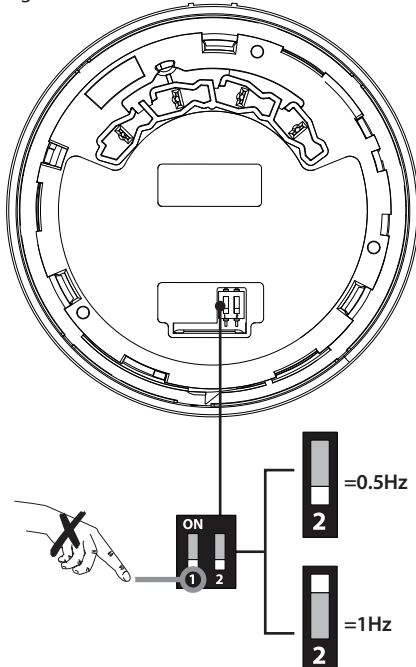


Fig. 2

**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. 1 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.

**Wiring**

Line	Terminal Marking
Common Positive Supply IN	(3) IN+
Beacon Negative Supply	(1)  /

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.

**Flash rate**

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

**Technical Specification**

Supply Voltage Range	17-60Vdc
Switch on Surge @ 24Vdc	<1.2mA
<b>Current:</b>	
Alarm (Beacon) @ 24Vdc 0.5Hz	20mA
Alarm (Beacon) @ 24Vdc 1Hz	40mA
<b>Beacon:</b>	
Flash Rate	0.5Hz/1Hz
Flash Colour	Red
Coverage (ceiling)	C-3-8.9 (186.6m <sup>3</sup> )
Coverage (wall)	W-2.4-7.5 (135m <sup>3</sup> )
<b>Environmental:</b>	
Humidity	5% to 95%
Temperature	-25°C to +70°C
Casing	High Impact Polycarbonate
IP Rating	IP21 (Shallow base) IP65 (Deep base)
Synchronisation	Automatic

**FR: Notice d'instructions**

Pour activer le verrouillage de la sirène à sa base, il faut enlever la fine plaque de plastique comme indiqué sur le dessin 1 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 remplacé pour maintenir l'étanchéité.

**Câblage**

Alimentation	Bornier
+ Alimentation	(3) IN+
Feu à éclats- Alimentation	(1)  /

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

**Fréquence de clignotement**

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

**Spécification technique**

Tension admissible	17-60Vdc
Switch on Surge @ 24Vdc	<1.2mA
<b>Courant:</b>	
Alarme (Feu à éclats) @ 24Vdc 0.5Hz	20mA
Alarme (Feu à éclats) @ 24Vdc 1Hz	40mA
<b>Feu à éclats:</b>	
Fréquence de clignotement	0.5Hz/1Hz
Couleur du flash	Rouge
Couverture (plafond)	C-3-8.9 (186.6m <sup>3</sup> )
Couverture (muraux)	W-2.4-7.5 (135m <sup>3</sup> )
<b>Environnementale:</b>	
Hygrométrique	5% to 95%
Température	-25°C to +70°C
Matière	Polycarbonate résistant au choc
Degré d'étanchéité	IP21 (base étroite) IP65 (base profonde)
Synchronisation	Automatique

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](http://www.recyclethis.info).

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](http://www.recyclethis.info).

Head Type	Coverage Volume	CPR Number	LPCB Number
ESDA200R	C-3-8.9	0832-CPR-0148	717e/05
ESDA200W	C-3-8.9	0832-CPR-0148	717e/06
ESDA100R	W-2.4-7.5	0832-CPR-0150	717e/07
ESDA100W	W-2.4-7.5	0832-CPR-0150	717e/08

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

Klaxon Signals is a division of Texcom Ltd. © 2013  
St. Crispin Way, Haslingden, BB4 4PW Tel: +44 1706 234800  
Email: sales@klaxonsignals.com www.klaxonsignals.com  
Pulse Alert is a trademark of Texcom Ltd.