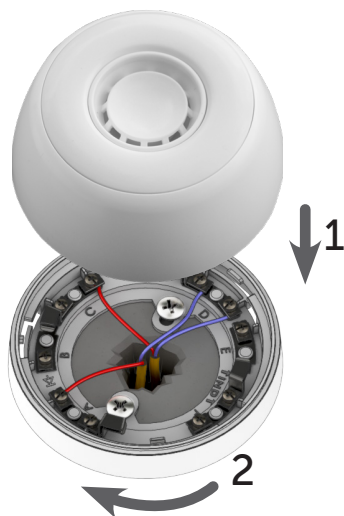


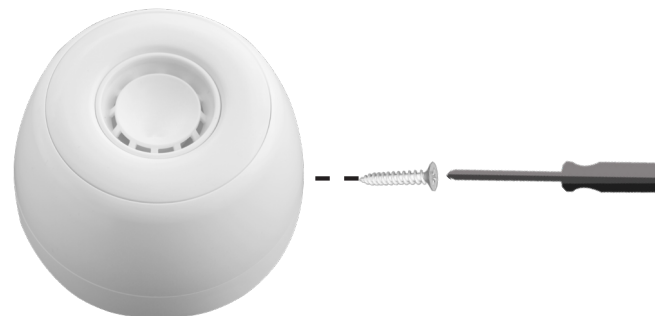
## POSE DU SONAR-SDSAF SUR SON SOCLE

1. Poser le Sonar-SDSAF sur son socle ;
2. pivoter le SDSAF dans le sens horaire jusqu'à entendre un « Clic ».

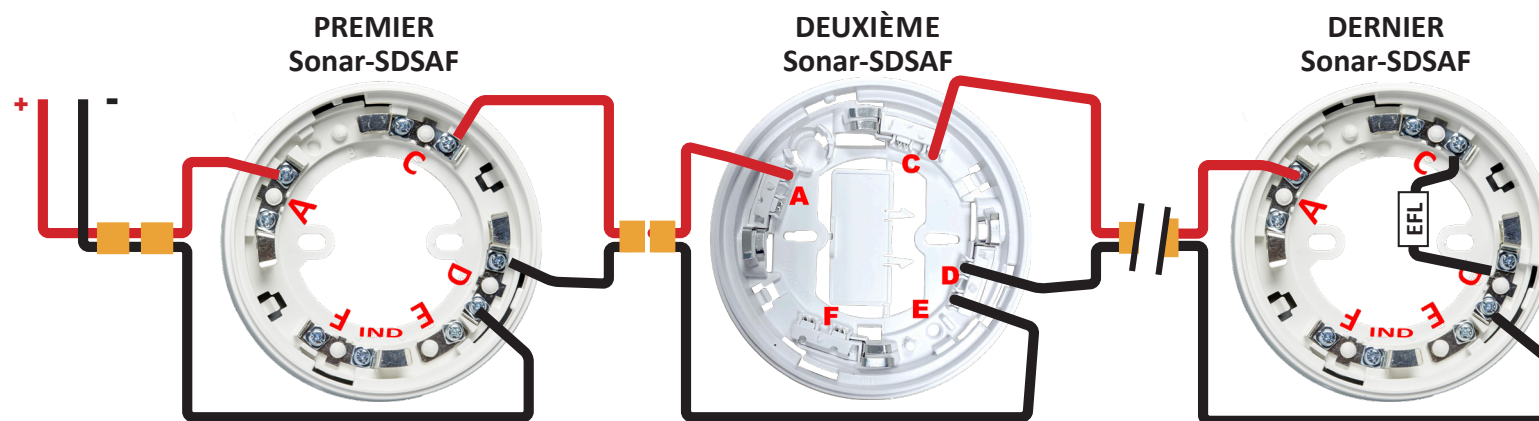


## VERROUILLAGE SUR LE SOCLE


- Monter le Sonar-SDSAF sur son socle ;
- le verrouiller à l'aide de la vis fournie.



## CÂBLAGE DES SONAR-SDSAF



- **Deuxième Sonar**  
Socle universel sans vis Sextant-SCR : ACC0067
- **Premier et dernier Sonar**  
Socle universel avec vis Sextant-SU : ACC0027-FIN01

Câble  2 x 1,5mm<sup>2</sup> type CR1

La valeur de l'élément de fin de ligne (EFL) et le nombre de Sonar-SDSAF sur la ligne dépendent de la centrale sur la laquelle ils sont câblés.

## PUISSANCE SONORE DU DISPOSITIF, MESURES VERTICALES ET HORIZONTALES

Mesure orientation, LAF max				
Mesure	Angle	Tension 9 V	Tension 60V	Écart < 6dB
M1	15°	89,91	92,11	2,2
M2	45°	94,07	98,1	4,03
M3	75°	94,73	98,27	3,54

Mesure orientation, LAF max				
Mesure	Angle	Tension 9 V	Tension 60V	Écart < 6dB
M4	105°	95,2	98,86	3,66
M5	135°	94,22	98,43	4,21
M6	165°	89,05	90,83	1,78



DOP N°0333-CPR-075664  
EN54-3  
Diffuseur sonore d'alarme feu  
Données techniques :  
voir document  
01-AVSCB-NT025

# Sonar-SDSAF

## Diffuseur sonore d'alarme feu EN54-3

Codes article

Sonar-SDSAF : ASL0032-FIN01

 Socle sans vis Sextant-SCR : ACC0067

 Socle avec vis Sextant-SU : ACC0027-FIN01



**Notice technique**

01-AVSCB-NT025 Rév A0

La notice en ligne



FINSECUR 62, rue Ernest-Renan 92000 NANTERRE  
+33 (0)1 41 37 91 91 - YouTube/LinkedIn Finsecur  
finsecur@finsecur.com - finsecur.com

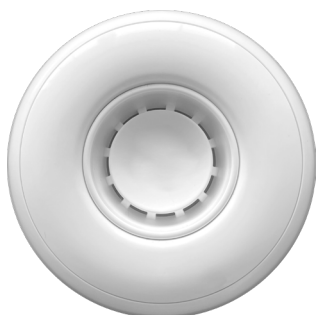
## PRÉSENTATION

Le Sonar-SDSAF est un diffuseur sonore d'alarme feu certifié EN54-3.

Esthétique et discret, le Sonar-SDSAF est conçu pour les établissements recevant du public (ERP) et ceux recevant des travailleurs (ERT).

## CARACTÉRISTIQUES

Son	Afnor NF S32-001 > 90 dB / 2 m, classe B
Tension	De 9 Vcc à 60 Vcc
Tension nominale	12 Vdc / 24 Vdc/ 48 Vdc
Consommation	<ul style="list-style-type: none"> <li>12 Vdc 34 mA ;</li> <li>24 Vdc 13 mA ;</li> <li>48 Vdc 7,2 mA.</li> </ul>
Température	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fonctionnement : -10°C à + 55°C ;</li> <li>stockage : -20°C à + 65°C.</li> </ul>
Humidité relative	< 95% (sans condensation)
Protection	IP21C, IK07
Matière, couleur	ABS, blanc
Dimensions	Ø110 mm x H 67 mm avec socle, H 49 mm sans socle
Entraxe fixation	De 44 mm à 66 mm
Poids	165 g
Utilisation	En intérieur, type A



2

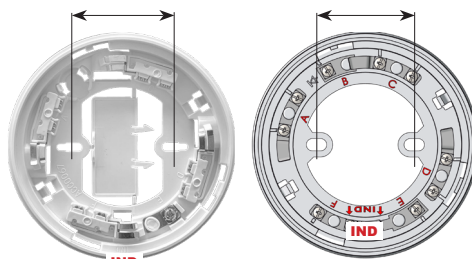
## INSTALLATION AVEC SOCLE SEXTANT-SU AVEC VIS ET SEXTANT-SCR SANS VIS

- Déclipser le Sonar-SDSAF par une rotation anti-horaire ;



- fixer le socle seul du Sonar avec 2 vis.


Entraxe de fixation : 44 mm à 66 mm



Socle sans vis Sextant-SCR

Socle avec vis Sextant-SU

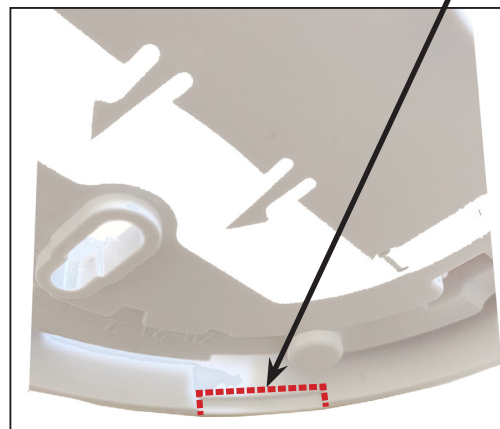
### MISE AU REBUT PRODUIT

 ATTENTION ! certains composants de ce produits peuvent contenir des substances polluantes ou dangereuses qui pourraient avoir des effets nuisibles sur l'environnement et sur la santé des personnes s'ils étaient jetés dans la nature. Comme l'indique le symbole ci-dessus, il est interdit de jeter ce produit avec les ordures ménagères. Utiliser les points de collecte sélective pour la mise au rebut du produit conformément aux prescriptions des normes en vigueur.

3

## POSE DU PORTE-ÉTIQUETTE SUR LE SOCLE SEXTANT-SCR SANS VIS

- Découper la partie indiquée par la flèche afin d'insérer le porte-étiquette ;

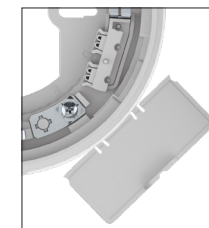


- sur le socle universel, déclipser délicatement le porte-étiquette fixé au centre ;



4

- insérer le porte-étiquette dans son emplacement extérieur



## CÂBLAGE DU SOCLE SEXTANT-SCR SANS VIS

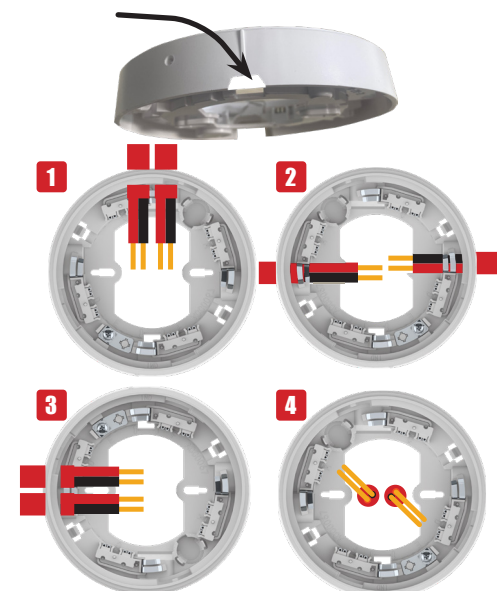
- Dénuder les 2 fils électriques du câble sur 7 mm ;



- le câblage du socle s'effectue par une simple insertion des deux fils dans les bornes de raccordement sans vis ;

## MONTAGE MURAL

Pour **1**, faire une ouverture de 2 mm.



5