

1 PRÉSENTATION

Les sirènes extérieures SEB/SEFB sont uniquement compatibles avec les centrales Bus Safetal.

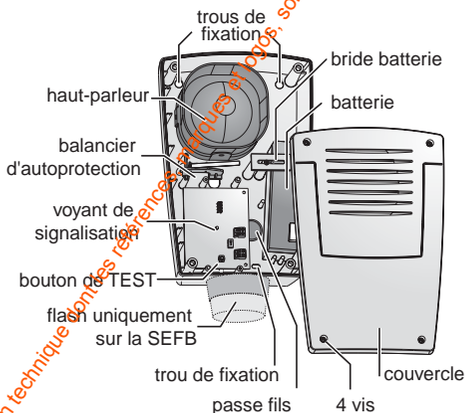
Les sirènes SEB/SEFB sont destinées à vous alerter par une signalisation sonore et visuelle (pour la SEFB).

Tout défaut sera signalé par différentes sonorités émises par la sirène de type :

- alarme intrusion, autoprotection et rupture du Bus.

En cas d'alarme intrusion, d'autoprotection ou rupture du Bus, la sirène hurle :

- 90 secondes si le défaut n'est plus présent
- ou 4 cycles de 90 secondes, si le défaut est permanent.



Contenu :

- une sirène extérieure Bus SEB ou SEFB (batterie fournie),
- une notice d'installation et d'utilisation,
- un sachet de visserie.

2 FIXATION

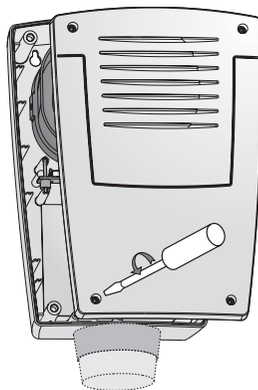
Ouverture du capot :

- ① Dévissez les 4 vis de fermeture.
- ② Dégagez le capot du socle.

Fixation de la sirène :

- Fixez le boîtier de la sirène au mur (**A, B, D**).
- Rajoutez ensuite la vis **C**

Remarque : le perçage des vis **A, B, C** ou **D** sont sur un gabarit fourni dans cette notice.



3 CABLAGE

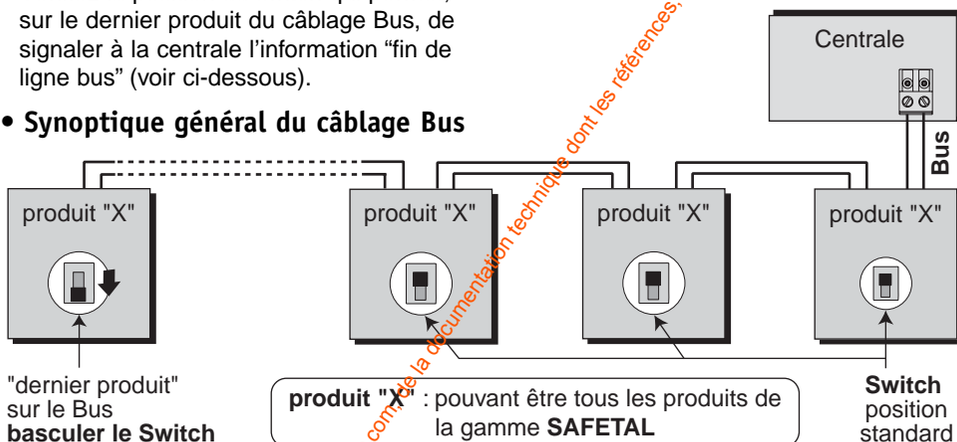
Pour une nouvelle installation, la centrale Bus doit être débranchée, sans batterie et câble Bus déconnecté.

- Fixez ensuite les produits à l'emplacement désiré.
- Câblez l'Entrée/Sortie des produits sur le Bus. Afin de faciliter le câblage, chaque produit possède deux connecteurs 2 points : une entrée, une sortie.

Les produits doivent être connectés en parallèle sur le Bus (polarité indifférente).

- Vérifiez la position du switch qui permet, sur le dernier produit du câblage Bus, de signaler à la centrale l'information "fin de ligne" (voir ci-dessous).

• Synoptique général du câblage Bus



⚠ Pour une installation déjà existante :

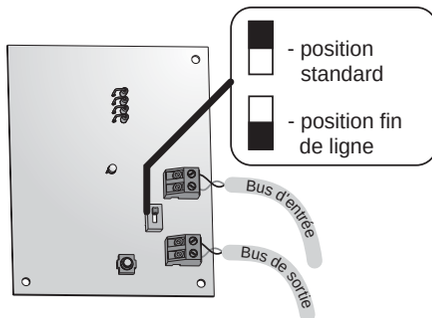
- passez la centrale en mode "Maintenance",
- déconnectez le câble Bus de la centrale,
- câblez l'Entrée/Sortie des produits sur le Bus,
- reconnectez le Bus sur la centrale.

• Câblage de l'Entrée/Sortie Bus et configuration de la sirène

L'emplacement de la sirène définit la position du switch :

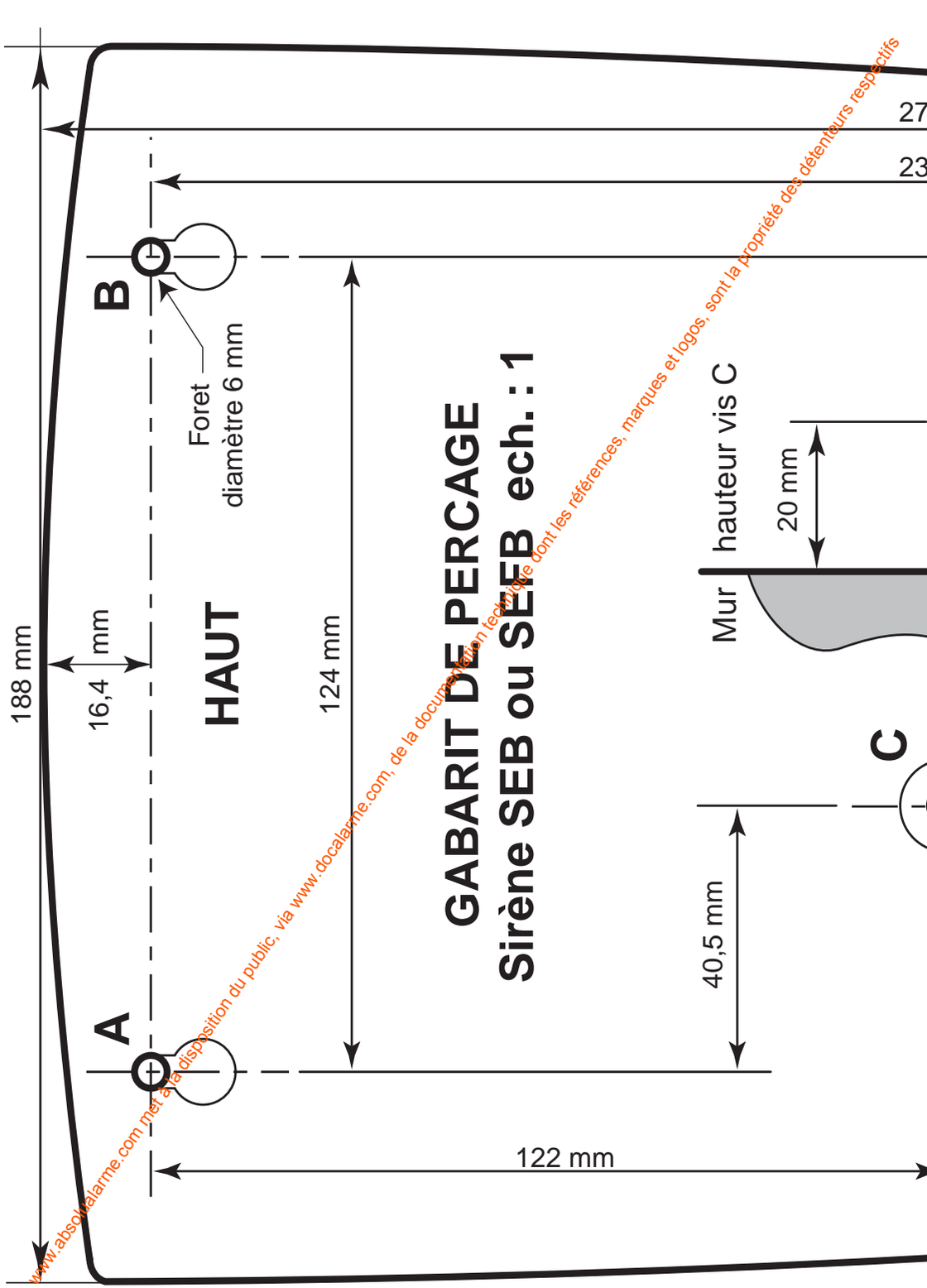
Le switch de la sirène est positionné "vers le haut" en configuration d'usine.

⚠ Il est impératif de basculer le switch vers le bas" sur le dernier élément de votre installation (position fin de ligne).



Gabarit de perçage à détacher.

www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.docalarme.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs



188 mm

16,4 mm

HAUT

Foret
diamètre 6 mm

124 mm

122 mm

GABARIT DE PERCAGE

Sirène SEB ou SEFB ech. : 1

40,5 mm

Mur

hauteur vis C

20 mm

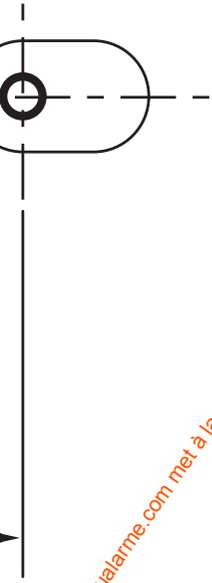
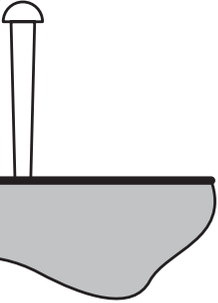
C

27
23

www.absolutalarme.com met en disposition du public, via www.doccalarme.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs

7 mm

3,5 mm



- 1- Percer tous les trous (A B C D)
- 2- Placer les vis A et B au 2/3 de leur longueur
- 3- Placer la vis C en respectant la hauteur indiquée
- 4- Positionner le boîtier et placer la vis D
- 5- Vérifier que le balancier repose sur la tête de la vis C

34,5 mm

D



BAS

www.absolualarme.com met à la disposition du public. www.absolualarme.com est la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs

Gabarit de perçage à détacher.

www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.docalarme.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs

3.4 Mise en place de la batterie

Pour connecter la batterie à la sirène, branchez le fil rouge sur la cosse + de la batterie (un carré rouge autour de cette cosse sert de détrompeur), puis connectez l'autre fil (le bleu ou le noir) sur l'autre cosse. Vissez ensuite la bride.

3.5 Changement de la batterie

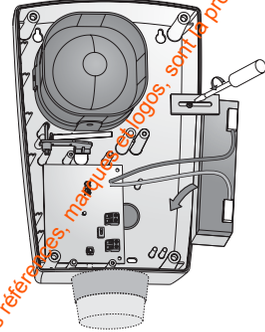
Si sa batterie est faible, à chaque mise en et hors surveillance du système, la sirène vous l'indiquera par une série de 5 «clocs» courts. Pour remplacer la batterie, mettez la centrale en mode «Maintenance».

4 MISE SOUS TENSION CENTRALE

Une fois tous les produits de l'installation connectés, alimentez la centrale en branchant le secteur ainsi que sa batterie et reconnectez le Bus.

En cas d'anomalie la centrale le signalera.

Ex. : Si un problème de court-circuit apparaît sur le Bus, le témoin «autoprotection» de la centrale s'allumera.



5 APPRENTISSAGE

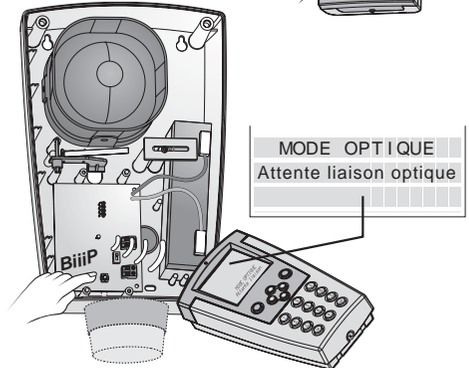
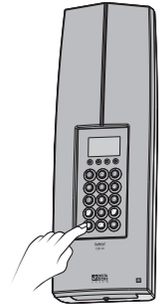
Affecter votre sirène au système :

- La centrale doit être en mode «Maintenance».
 - saisir le code MAITRE (123456 code usine) puis «OK»,
 - saisir «➡» puis le code «000» puis «OK»,
 - ouvrir le capot de la centrale,
 - la centrale est en mode maintenance.
- Passez la centrale en Menu «Ajout produit Zone X».
 - saisir «➡» puis «20X» puis «OK» X étant le numéro de la zone :
- Appuyez sur la touche **test** de la sirène, SEB/SEFB.

Le témoin lumineux de la sirène scintille et un «bip long» de confirmation est émis si la SEB est bien enrôlée.

La centrale affiche l'identité de la sirène ex. «S12345».

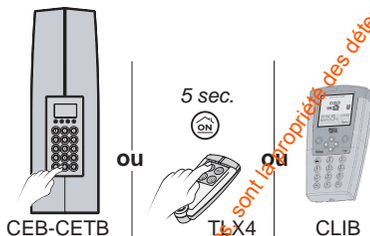
Remarque : suite à l'enrôlement de la sirène, le témoin rouge transmet l'identité du produit. Si vous possédez un clavier info commande CLIB, en «MODE OPTIQUE», vous pourrez lui affecter une étiquette. **Une fois les câblages terminés refermez le boîtier de la sirène.**



6 TEST SIRÈNE

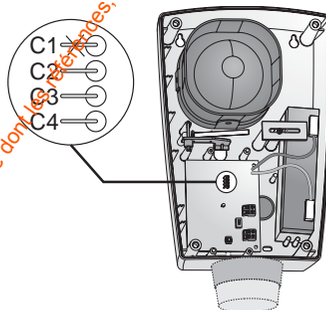
Trois possibilités pour tester la sirène :

- soit faire le test des avertisseurs sur la centrale (voir notice utilisation),
- soit appuyer plus de 5 sec. sur la touche **ON** d'un organe de commande,
- soit aller dans le menu "test des avertisseurs" du clavier info commande CLIB.



Chaque avertisseur du système émet successivement un son court puis la centrale émet un bip long pour confirmer le test.

⚠ La sirène SEB ou SEFB mesure la température extérieure. Si dans une même installation, plusieurs sirènes sont présentes, il est nécessaire de couper le strap "C1" des sirènes supplémentaires afin qu'une seule mesure de température soit prise en compte par le clavier info commande CLIB.



7 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation : batterie 6V 2,8A fournie
- Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement
- Consommation en veille : ≤ 4 mA
- Consommation en charge : $\leq 16,5$ mA
- Puissance sonore à 1m : 99 dB(A) +/- 2 dB
- Indice de protection : IP43 - IK06
- Température de fonctionnement : de -25°C à +70°C
- Dimensions : 277 x 188 x 100 mm
- Boîtier ABS-PC
- Poids (avec batterie) : 2500 gr
- Modulation intrusion : 1400 à 1600 Hz

Organisme certificateur NF et A2P

CNMIS S.A.S - 75017 PARIS

Tél. 01 53 89 00 40 - e-mail : cnmis@cnmis.org

- N° de certification NFA2P type 2 SEB :

3020000180 A0

- N° de certification NFA2P type 2 SEFB :

3220000220 A0

info. commerciales

0 820 822 822

0,118 € TTC/min hors taxes

info. techniques

0 820 200 045

0,118 € TTC/min hors taxes

fax

0 820 820 191

0,118 € TTC/min hors taxes

pro.deltadore.com

DELTA DORE TALCO
Bonnemain - 35270 COMBOURG
E-mail : deltadore@deltadore.com