

Fiche fin de vie

BAES Référence(s) : 0 626 30 - 0 626 70

Référence : 0 626 30 - BAES Evacuation SATI Connecté/Adressable

Référence : 0 626 70 - BAES Ambiance SATI Connecté/Adressable



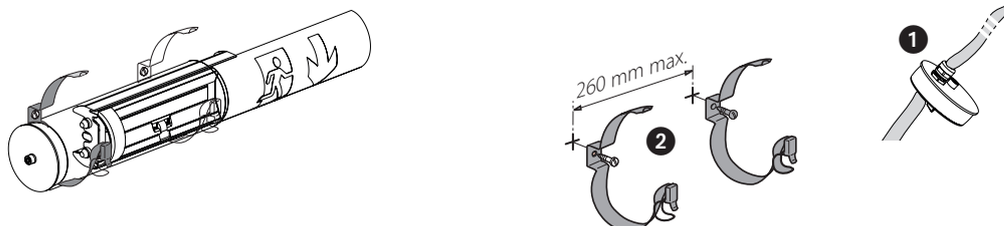
En application de l'article 15 de la directive 2012/19/CE relative aux Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE), et en référence à son annexe 7, ces BAES d'Évacuation contiennent notamment :

- Une carte électronique
- Un pack de batteries

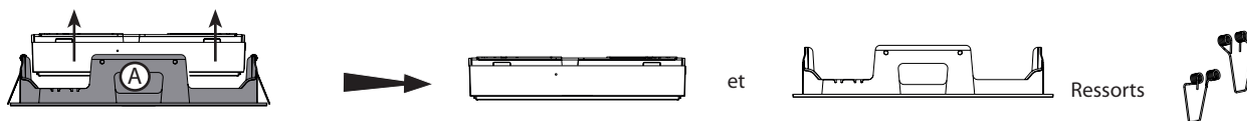
Se référer ci-dessous pour les instructions de démantèlement.

1. OUVRIR LE BLOC

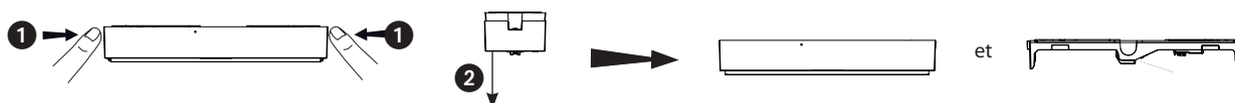
1- Ouvrir et démonter le BAES



2- Si le produit est présenté en version encastrée : Pour sortir le bloc de son cadre d'encastrement, écartez les flancs (A)



3- Séparez le mécanisme de l'embase débrochable : Appuyez simultanément sur les deux poussettes situées à chacune des extrémités du bloc



2. RETIRER LA BATTERIE

Si une batterie est raccordée, retirez-la

1- Déconnectez la batterie de la carte électronique

2- Retirez et collectez séparément la ou les batteries conformément à la législation en vigueur

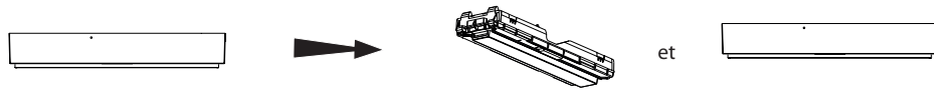


Logement batterie



3. EXTRAIRE LA VERRINE

Utilisez un tournevis pour séparer la verrine du capot



4. EXTRAIRE LA CARTE ELECTRONIQUE

Utilisez un tournevis pour séparer la carte électronique de la verrine



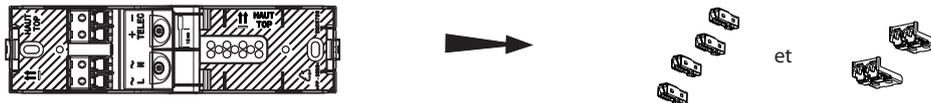
5. EXTRAIRE LE DIFFUSEUR

Retirez le diffuseur de la verrine



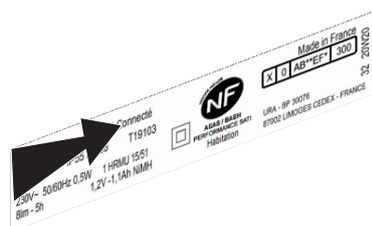
6. EXTRAIRE LES BORNIERES DU SOCLE DÉBROCHABLE

Utilisez un tournevis pour retirer les capots borniers et les contacts de l'embase



7. DÉCOLLER L'ÉTIQUETTE DE MARQUAGE

Découlez l'étiquette



8. SEPARER LES DIFFERENTS ELEMENTS



Rep	Dénomination	Matière	BAES	
			0 626 30	0 626 70
		Masse du produit hors emballage en g	1729,3	1717
		% de la masse du produit hors emballage		
A	Réflecteur + Capot	PC Blanc	3,83	3,86
B	Verrine	PC Fluide	2,72	2,74
C	Diffuseur LED SATI	PC Fluide	0,12	0,12
D	Embase	PP + SEBS	2,59	2,61
E	Tube	PC transparent	13,59	13,69
F	2 joints	SBS	4,92	4,95
G	Support BAES	PC Blanc	10,41	10,48
H	Pictogramme	PC	0,71	0,00
I	CIRCUIT IMPRIME	PCB	2,83	2,85
J	CONTACTS	Laiton +ACIER	0,23	0,23
K	Batterie	Batterie Ni-MH 6 V - 1,1 Ah	6,65	6,70
L	2 flasques + 2 colliers	Acier Inox	31,40	31,62
M	Presse-étoupe	Acier Inox	1,87	1,88
N	2 flasques	Zamac	16,71	16,83
O	Vis	Acier Inox	1,39	1,40
P	Etiquette de protection du CI	Polycarbonate	0,02	0,02
Q	Etiquette	Polyester	0,02	0,02

