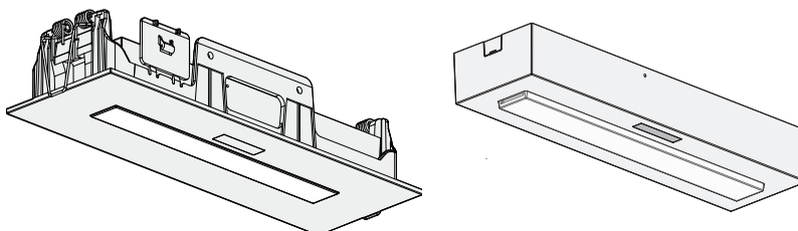


Fiche fin de vie

**BAES Référence(s) : 118 128V - UR118428V / 118 129V - UR118429V
128 224V - UR128424V / 128 225V**

Références : 111 128V - UR118428V - BAES Evacuation SATI connecté
Références : 118 129V - UR118429V - BAES Evacuation SATI adressable
Références : 128 224V - UR128424V - LSC Evacuation 48-110-220 VDC / 230 VAC
Référence : 128 225V - LSC Evacuation 24 VDC

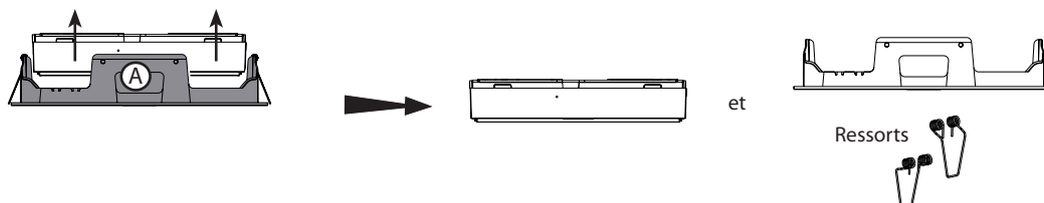


En application de l'article 15 de la directive 2012/19/CE relative aux Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE), et en référence à son annexe 7, ces BAES d'Evacuation contiennent notamment :

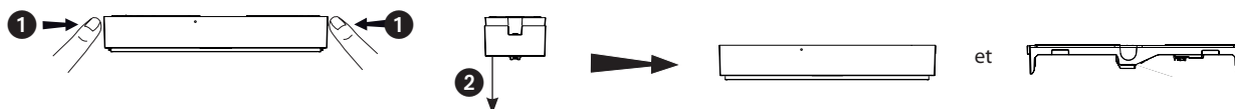
- Une carte électronique
 - Suivant les références : Pas de batterie ou un pack de batteries
- Se référer ci-dessous pour les instructions de démantèlement.

1. OUVRIR LE BLOC

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



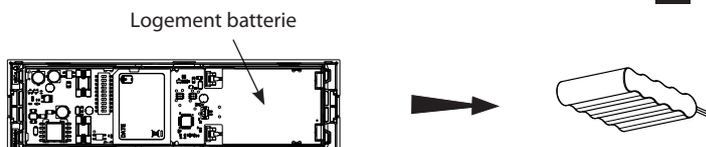
2- Séparez le mécanisme de l'embase débrochable : Appuyez simultanément sur les deux poussettes situées à chacune des extrémités du bloc



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



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



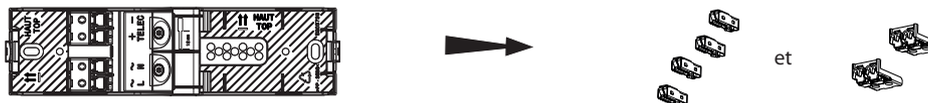
5. EXTRAIRE LE DIFFUSEUR

Retirez le diffuseur de la verrine



6. EXTRAIRE LES BORNERS DU SOCLE DÉBROCHABLE

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



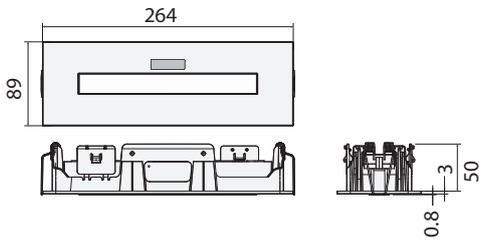
7. DÉCOLLER L'ÉTIQUETTE DE MARQUAGE

Décollez l'étiquette

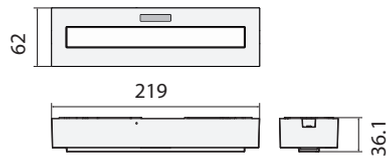


8. SEPARER LES DIFFERENTS ELEMENTS

Pose encastrée avec cadre d'encastrement



Pose saillie sans cadre d'encastrement



Rep	Dénomination	Matière	BAES			
			118 128V - UR118428V	118 129V - UR118429V	128 224V - UR128424V	128 225V
		Masse du produit hors emballage en g	481,6	481,7	371,6	372,0
		% de la masse du produit hors emballage				
A	Contact (x4)	Laiton + Acier	4,4	4,4	5,8	5,8
B	Capots Borniers (x2)	Polypropylène	0,7	0,7	0,9	0,9
C	Embase	Polypropylène blanc et SEBS noir auto-extinguibilité	9,3	9,3	12,0	12,0
D	Capot	Polycarbonate blanc/noir	11,9	11,9	15,4	15,4
E	Cadre d'encastrement	Polycarbonate blanc/noir	25,8	25,7	33,4	33,3
F	Carte électronique	Carte électronique	10,2	10,2	14,0	14,1
G	Réflecteur	Polycarbonate blanc/noir	1,7	1,7	2,2	2,2
H	Batterie (0 ou 1)	Batterie Ni-MH U Type 1.1Ah 6 V AA HT pack avec connecteur	23,4	23,5	0,0	0,0
I	Ressorts	Acier	2,1	2,1	2,7	2,7
J	Etiquette de protection du CI	Polycarbonate	0,3	0,3	0,3	0,3
K	Verrine voyant	Polycarbonate transparent ou blanc/noir (LSC)	0,1	0,1	0,1	0,2
L	Verrine cadre	Polycarbonate transparent	9,8	9,8	12,8	12,7
M	Etiquette	Polyester	0,3	0,3	0,4	0,4

