

FICHE DE DEMANTELEMENT

Référence	Identification du produit
490 801	BRIO+ 48...230/ 400L
497 801	BRIO+ 48...230/ 400L COM



Fig (a)



Fig (b)

1 Appuyer sur les 2 clips de fermeture de la vasque situés sur chacune des faces latérales de l'appareil - **Fig (a)**
Séparer la vasque de la patère - **Fig (b)**

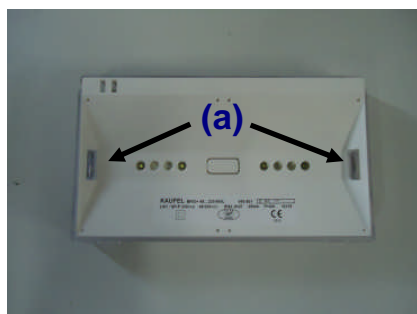


Fig (c)



Fig (d)

2 Dégager le réflecteur de la patère en appuyant sur les clips latéraux (a) - **Fig (c)**
Séparer le réflecteur de la patère (d)

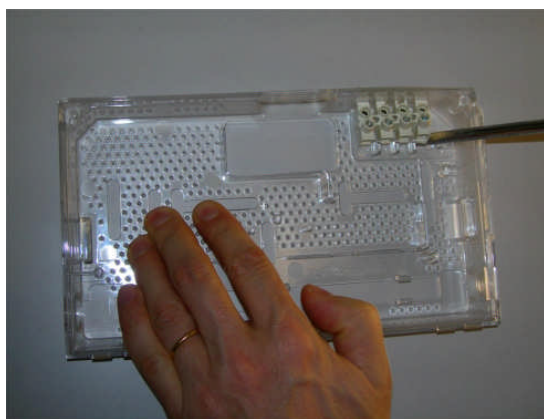


Fig (e)

3 Déclipser le connecteur femelle de la patère en faisant levier avec un tournevis.
- **Fig (e)**



Fig (f)



Fig (g)

4 Déclipser le connecteur mâle de son support sur le réflecteur - Fig (f), puis déclipser la carte électronique - Fig (g)

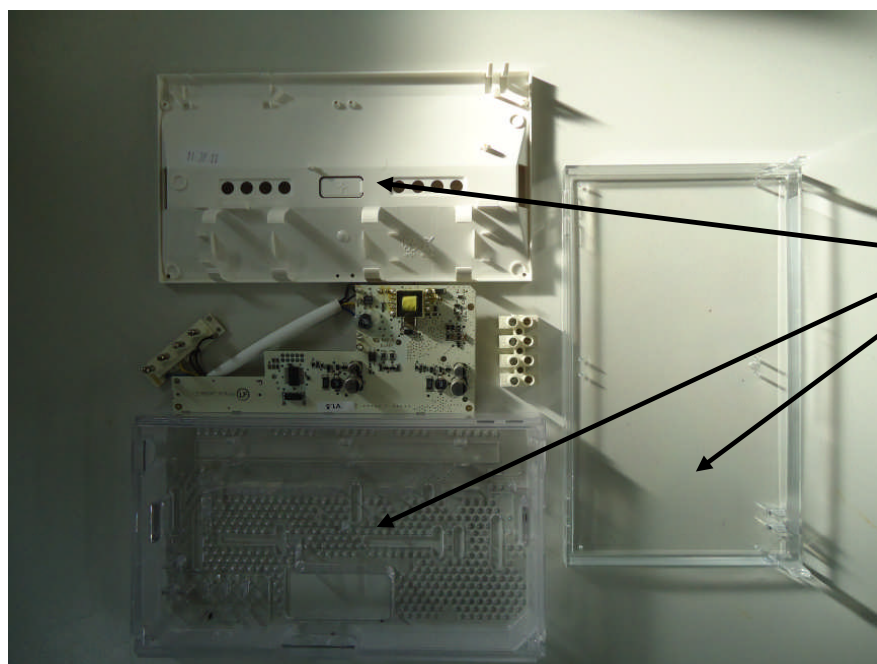


Fig (h)

5 L'appareil est à présent complètement démonté - Fig (h)

Polycarbonate

Matériaux constitutifs

Nos produits répondent aux réglementations en vigueur relatives à la limitation de substances interdites lors de leur mise sur le marché.

PLASTIQUES		METAUX		AUTRES	
Polycarbonate	66,2 %	Cuivre	2,75 %	Papier & carton	16,9 %
Résine époxy	2,56 %	Aluminium	1,52 %	Fibre de verre	3,26 %
Polyamide PA66	1,15 %	Zinc	1,09 %	Electrolyte	0,77%
Polyvinyl Chloride (PVC)	0,41%	Etain	0,79 %	Ferrite	0,72 %
		Fer	0,37 %	Résine Phénolique	0,36 %
		Argent	0,13 %	TBBP A	0,29%
		Nickel	0,10 %		

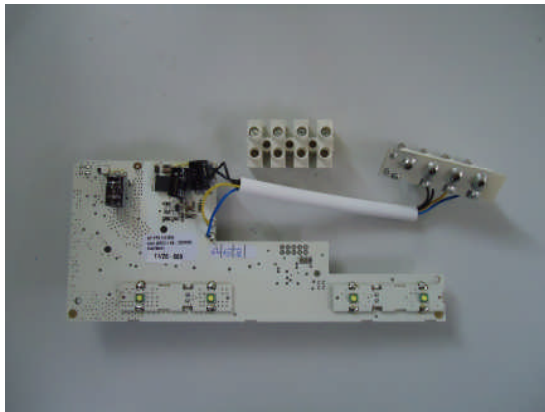
PIECES NECESSITANT UN TRAITEMENT SPECIFIQUE

Pièces plastiques

Les pièces plastiques sont recyclables.
Pour le tri par matière, vérifier le marquage.
Exemple :



Cartes électronique et divers



Le réflecteur comportant des étiquettes vinyle devront selon la filière de recyclage être séparées ou non des autres pièces en polycarbonate.

Etiquettes Vinyle

