

Fiche de fin de vie

Bloc Autonome d'Alarme Sonore et Lumineux Satellite : B.A.A.S.L. Sa classe C

Référence : 1 405 35

Fiche fin de vie rédigée conformément à l'article 8 de la directive 2012/19/UE relative aux Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (DEEE) et en référence à son annexe VII.

Ce Bloc Autonome d'Alarme Sonore et Lumineux Satellite : B.A.A.S.L. Sa classe C contient notamment :

- Une carte électronique
- Deux batteries
- Un Haut Parleur (HP)



INSTRUCTIONS DE DEMANTELEMENT

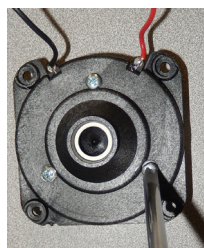
1. Ouvrir le produit



2. Retirer le HP



3. Démontez le HP



4. Extraire les batteries



Déconnecter les batteries et les collecter séparément, conformément à la législation en vigueur (technologie Ni-MH).

5. Enlever le capot de protection 230V



6. Retirer le circuit



7. Déconnecter le câble du dispositif lumineux



8. Retirer le circuit du dispositif lumineux et la lentille

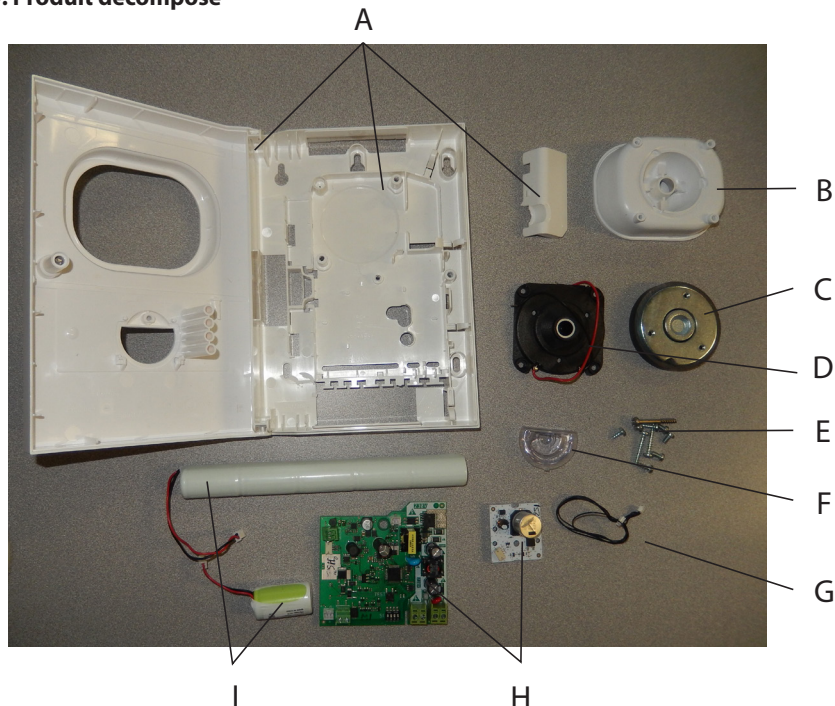


Fiche de fin de vie

Bloc Autonome d'Alarme Sonore et Lumineux Satellite : B.A.A.S.L. Sa classe C

Référence : 1 405 35

9. Produit décomposé



Eléments
A - Socle - Capot - Capot de protection 230 V
B - Cornet HP
C - Aimant HP
D - Membrane HP
E - Vis
F - Lentille
G - Câbles
H - Circuit électroniques
I - Batteries
Lexan - Etiquette de traçabilité : A décoller

DIMENSIONS, MASSE ET BILAN MATIERES DU PRODUIT

Dimensions	Masse
<p>H 230 mm</p> <p>L 165 mm</p> <p>P 62 mm</p>	1,209 kg

Matériaux plastiques (hors emballage)	40,3 %
PC	39,4 %
PA	0,6 %
PP	0,2 %
PET	0,1 %
Matériaux métalliques (hors emballage)	1,4 %
Acier	1,4 %
Matériaux autres (hors emballage)	49,9 %
Cartes électroniques	1,9 %
Batteries	17 %
Divers composants électroniques	31 %

POTENTIEL DE RECYCLAGE DES ELEMENTS

Matériaux plastiques (hors emballage)	38 %
Matériaux métalliques (hors emballage)	1,3 %
Matériaux autres (hors emballage)	10 %