

COMPTEUR LINKY

KIT D'ADAPTATION POUR REPRISE D'ASSERVISSEMENT CLIENT

RÉFÉRENCES

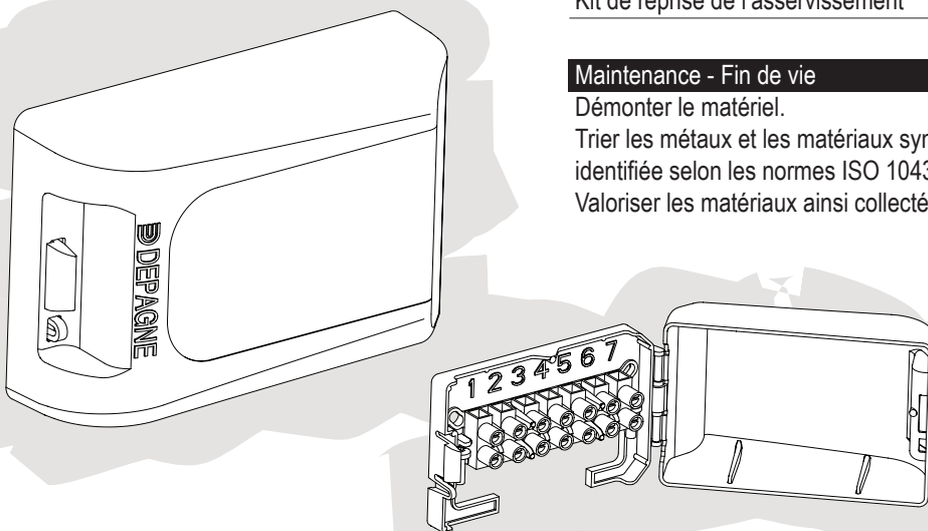
Références matériels	Enedis	DEPAGNE
Kit de reprise de l'asservissement	69 81 289	381 289 00

Maintenance - Fin de vie

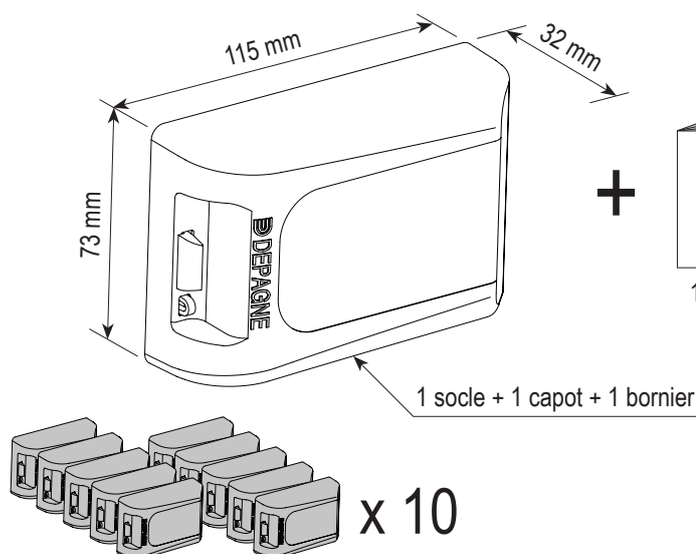
Démonter le matériel.

Trier les métaux et les matériaux synthétiques dont la matière est identifiée selon les normes ISO 1043-1 et NF EN ISO 11469.

Valoriser les matériaux ainsi collectés dans des installations agréées.



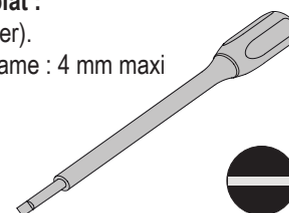
01 COMPOSITION DU COLIS



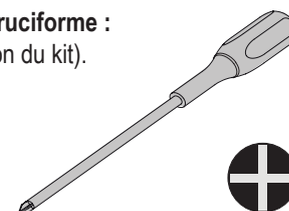
COLISAGE - Dimensions : 335 mm x 121 mm x 84 mm
Poids Unitaire : 68 g
Poids TOTAL : 770 g

02 OUTILLAGE NÉCESSAIRE (NON FOURNI)

Tournevis plat :
(vis du bornier).
Largeur de lame : 4 mm maxi



Tournevis cruciforme :
(vis de fixation du kit).

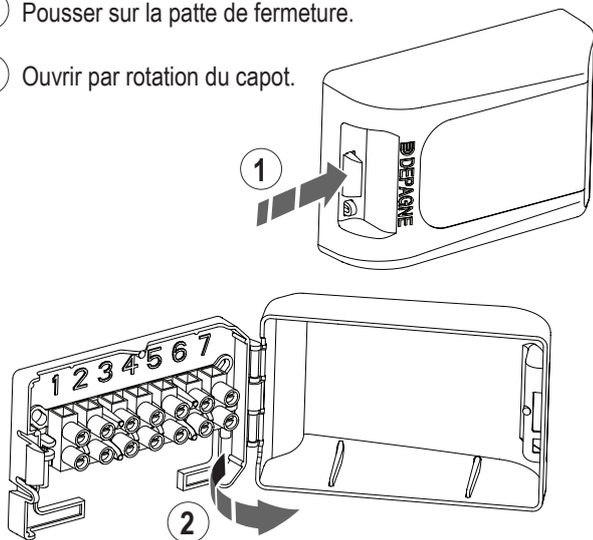


03 DÉMONTAGE DU RELAIS EN PLACE

- 1 Ouvrir le capot du relais en place sur le panneau.
- 2 Déconnecter les différents conducteurs en prenant soin de conserver leur ordre (1 - 2 - 3...).
- 3 Déposer le relais.

04 OUVERTURE

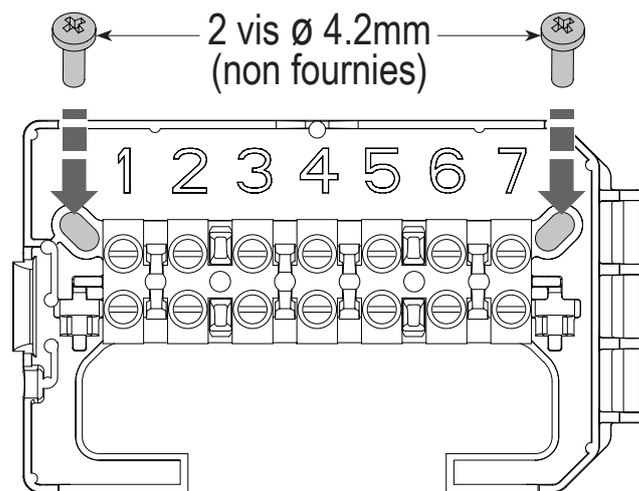
- 1 Pousser sur la patte de fermeture.
- 2 Ouvrir par rotation du capot.



NOTA : le capot est démontable au niveau de la charnière.

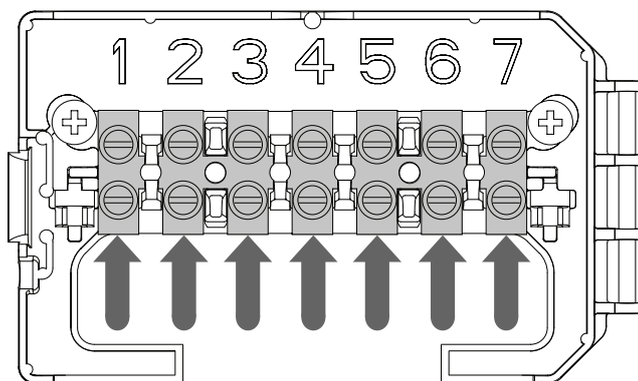
05 FIXATION (VIS NON FOURNIES)

Utiliser 2 vis de fixation \varnothing 4.2mm puis fixer le socle sur le panneau en utilisant les points de fixation de l'ancien relais.



06 RACCORDEMENT

- 1 Faire passer les conducteurs dans la lumière prévue puis raccorder le bornier (couple de serrage : 0.5 N.m).
- 2 Réaliser les shunts nécessaires (partie supérieure) puis rabattre les conducteurs vers le bornier (fermeture capot).



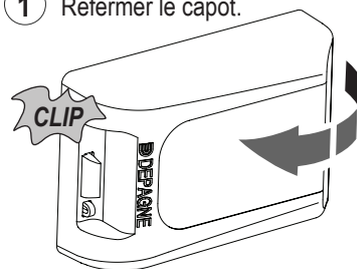
Capacité de raccordement : 1.5 à 6 mm²

L

Longueur de dénudage : 8 \pm 1 mm

07 FERMETURE

- 1 Refermer le capot.



- 2 Mettre en place le scellé suivant le sens de la flèche.

