



# **COFFRET DE BRANCHEMENT POUR VIDEO-PROTECTION**

< 3 kVA ou de 12 à 36 kVA de Type 2 Mono







Un coffret pour répondre à tous vos besoins d'intégration.

Pour équipement monophasé Léger et robuste Conforme à Enedis NF C 14-100 Garantie 10 ans anti-corrosion\*

\*Structure métallique «Alu»

### **Conception standard:**

- Alliage d'aluminium 20/10 mm
- Ensemble panneauté et soudé
- Enveloppe mécanique simple peau
- Porte encastrée 1 vantail équipée de charnières invisibles
- Fermeture 3 points par poignée escamotable triangle de 11
- 1 Support pour Coffret cibe et panneau de contrôle
- 1 Support pour panneau de contrôle et rail Din Long. 250
- Entrée / sortie de câbles par le dessous de l'armoire
- Finition standard
- Revêtement peinture poudre polyester thermolaquée texturée, teinte beige RAL 1015 de base ou autre RAL sur demande
- Installation : sur socle à enfouir











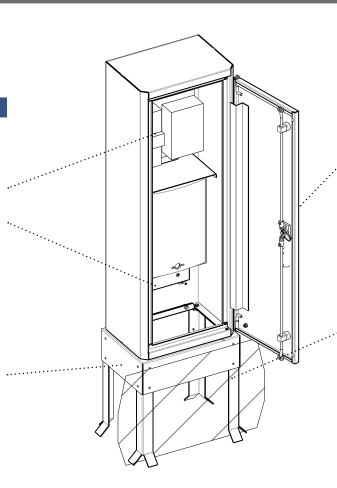


### **Coffret CIBE**

- Conforme à la norme Enedis NF C 14-100
- Option panneau de contrôle monophasé
- Option coffret CIBE à l'intérieur



 Entrée / sortie des câbles par le réseau souterain



#### Porte

- Porte équipée de charnières invisibles
- Fermeture 3 points par poignée à condamnation triangle de 11 ou par option cylindre européen Thirard

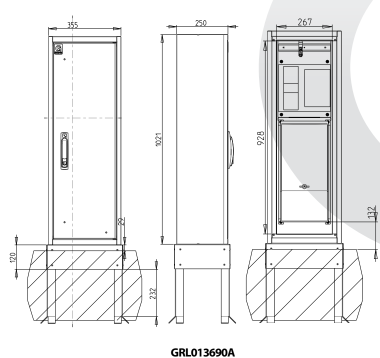


#### Installation

Socle à enfouir de la même couleur et même finition que le coffret

## Coffrets disponibles à la vente :

| Références | Courant   | Largeur | Profondeur | Hauteur sans socle | Hauteur avec socle non enfoui |
|------------|-----------|---------|------------|--------------------|-------------------------------|
| GRL013690A | Monophasé | 355 mm  | 250 mm     | 1021 mm            | 1050 mm                       |



| Finition et protection :  |               |       |                    |  |  |  |  |
|---------------------------|---------------|-------|--------------------|--|--|--|--|
|                           | Normes        |       | Résultats          |  |  |  |  |
| Adhérence                 | NFT 17082 (74 | )     | > 2 MPa            |  |  |  |  |
| Tenue au brouillard salin | A05-101 (91)  |       | 720 heures         |  |  |  |  |
| Vieillissement artificiel | NFT 30049 (85 | 5) 5  | 0 cycles de 4h     |  |  |  |  |
| Résistance à l'abrasion   | ASTM D968 (93 | 3)    | 75 L de sable      |  |  |  |  |
| Emboutissage Erichsen     | ISO 1520      |       | > 5 mm             |  |  |  |  |
| Résistance aux chocs      | EN 6272       |       | 1 kg/50 cm         |  |  |  |  |
| Tenue aux chocs           | EN 62262      |       | IK 10              |  |  |  |  |
| Renversement              | -             |       | > 150 daN          |  |  |  |  |
| Arrachement porte         | -             |       | > 30 daN           |  |  |  |  |
| Surcharge du toit         | -             |       | 500 kg/m²          |  |  |  |  |
| Endurance mécanique       | -             | 300 c | ycles (ouv.,ferm.) |  |  |  |  |

