



# PRISE DE MESURE PM100 DE RENOVATION sécurisé

## DESCRIPTIF

La prise de mesure PM100 de rénovation sécurisée (prise de potentiel) est réalisée en acier inoxydable et combine les avantages de ceux réalisés en plastique, béton ou en polyester. Elle est utilisée pour le remplacement de borne plastique ou de coffret aluminium installé sur un tube Ø2".

- Robuste
- Accès aisé des câbles
- Mise en œuvre simple
- Facile à installer
- Très faible coût de mise en place
- Issue de la gamme PM100
- Fermé par un couvercle amovible verrouillé par une serrure de type « triangle »



## EQUIPEMENT

La prise de mesure PM100 de rénovation est équipée :

- D'une platine de mesure 8VS (8voies de 1 x 16mm<sup>2</sup>) équipée d'embases de type « banane » Ø4mm sécurisée classe III en or et de capuchons de protection.
- D'un connecteur de liaison de 8 voies de 16mm<sup>2</sup>
- De 6 cavaliers type « banane » Ø4mm sécurisées en or.
- D'une étiquette de repérage et de câblage.
- D'un rail DIN type Omega 7.5 afin d'accueillir 7 bornes de 1 x 35mm<sup>2</sup> IP21 afin de réaliser des adaptations de changement de section de câbles.
- D'un support clip permettant l'installation de la PM100 par simple clip et sans visserie.

## DESCRIPTIF

- Dimensions extérieure :  
H 800 L 126 P126 mm
- Accès de : H 260 L 116mm
- Indice de protection : IP44
- Fermeture par une serrure type ¼ de tour triangle avec capuchon de protection
- Poids : 8kg
- Coloris : Peinture standard Epoxy RAL7033
- Coloris sur demande suivant RAL et à partir de 50 pièces.
- Emballage : carton

