

## BORNE CEZEMBRE RADIER + 2 PC MONO 16A + 2 ROBINETS - GRIS

Code article 47015



### Fonction :

- **Distribution des énergies :** électricité et/ou eau

### Descriptif technique :

#### Descriptif de la borne CÉZEMBRE Camping RADIER :

- **Dimensions extérieures :** H910 x L232 x P187mm
- 1 porte en face avant, 1 compartiment
- Fermeture de la porte par clé demi-lune
- Fixation sur radier béton par l'intérieur de la borne
- **Indice de protection :** IP44 – IK10
- **Coloris :** gris (RAL7035)

#### Descriptif de l'équipement électrique :

- 1 bornier d'arrivée tétrapolaire en 50mm<sup>2</sup>
- 1 interrupteur de tête 4x63A
- 2 disjoncteurs différentiels Uni+Neutre 16A-30mA Courbe C
- 2 prises 2P+T 16A de type CEE 17
- 1 bornier de terre

#### Descriptif de l'équipement eau :

- 2 robinets à manœuvre 1/4 de tour
- Arrivée eau sur raccord mâle 20/27 en tuyauterie flexible gainée inox

### Domaine(s) d'utilisation :

- Emplacements tentes et caravanes
- Exploitation et distribution du réseau électrique basse tension jusqu'à 440 V et du réseau d'eau potable
- Produits d'urgence de réseaux souterrains installés en extérieur sur le domaine privé en limite de parcelle

### Norme(s) de référence :

- NF C 15-100

## BORNE CEZEMBRE RADIER + 2 PC MONO 16A + 2 ROBINETS - GRIS

Code article 47015

### Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
T° utilisation	-25°C à + 40°C	
Matière	Thermoplastique teinté masse	HN 60-E-02 HN 60-S-02
Dimensions (mm)	910 x 232 x 187 mm	
Poids (kg)	-	
Mode de pose	installation au sol	
Avec trappe réarmement	Non	
Balisage	Non	
Nbre de PC CEE 16A/230V 2P+T	2	
Calibre départs disjoncteurs (A)	16	
Capacité de raccordement	Electricité Cuivre câblé 6 à 50mm <sup>2</sup> Aluminium câblé 6 à 50mm <sup>2</sup> Eau Raccord mâle 20/27 mm - 3 bars maxi	
Nombre de robinets	2	