







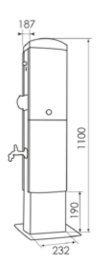


BORNE CEZEMBRE CAMPING-CAR - POUR 1 VÉHICULE - COULEUR VERTE

Code article 49559







Fonction:

• Distribution des énergies : électricité et/ou eau

Descriptif technique:

Descriptif de la borne CEZEMBRE Camping-car :

• Dimensions extérieures : H1100 x L232 x P190mm

- 1 porte en face avant, 2 compartiments
- Fermeture de la porte par clé demi lune
- Fixation sur radier béton
- •Indice de protection : IP44 IK10
- •Coloris: vert (RAL6002)

En façade: Un robinet temporisé type PRESTO pour rinçage cassette (hauteur 50/60 cm du sol)

- •Sur côté gauche : Un robinet 1/4 de tour avec nez fileté
- Une prise de courant CEE17 16 A monophasé
- Un monnayeur à jetons donnant accès aux énergies Eau+Electricité
- Un bouton poussoir validant l'accès aux énergies Eau+Electricité et lancement des temporisations Eau et Electricité
- Arrivée Eau : sur raccord 20/27
- Arrivée électricité : sur bornier simple Tétra+T 35mm²

Accès Eau pour Camping car : Robineterie 1/4 de tour avec nez fileté. Commande par électrovanne temporisée. Prévoir une vanne d'arrêt général.

• Accès Electricité pour Camping-car : Une prise CEE17 16 A monophasé protégée par un disjoncteur différentiel 10A-30mA commandée par un contacteur temporisé. Arrivée Electricité sur bornier Tétra+T 35mm².

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'émergence de réseaux souterrains installés en extérieur sur le domaine privé en limite de parcelle



Coloris Vert RAL 6002

10 NF EN 62262 IP 44 NF EN 60529



BORNE CEZEMBRE CAMPING-CAR - POUR 1 VÉHICULE - COULEUR VERTE

Code article 49559

Norme(s) de référence :

•NF C 15-100

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	1	
Calibre départs disjoncteurs (A)	10	
Capacité de raccordement	Electricité Cuivre câblé 6 à 50mm² Aluminium câblé 6 à 50mm² Eau Raccord mâle 20/27 mm - 3 bars maxi	
Nombre de robinets	2	
Avec monnayeur	Oui	