

CAMPING-CAR

Series: CAMPING-CAR

Borne camping-car IONA distribution eau+électricité pr 2 véhicules avec balisage

Description :

Descriptif de la borne **IONA** Camping-car et son receveur eaux noires :

- Borne aluminium 20/10ème
- Dimensions extérieures : H1000 x L430 x P285mm
- 1 compartiment, 1 porte en position arrière
- Fermeture par poignée tournante escamotable avec 1/2 barillet clé 455/455E + crémone 3 Pts
- Fixation sur radier béton préalablement coulé sur site
- Indices de protection : IP44 - IK10
- Coloris gris (RAL9007) peinture époxy

Equipement eau :

- Accès libre à l'eau
- 1 raccord mâle 20/27 pour fourni
- 1 vanne d'arrêt avec purge
- 2 robinets de puisage manuel 1/4 tour répartis de chaque côté de la borne
- 1 robinet presto pour rinçage du réservoir d'eaux noires en façade de borne
- 1 robinet poussoir temporisé pour le rinçage du receveur d'eaux noires en façade de borne
- Receveur eaux noires inox 316L passivé avec effets d'eau et trappe de fermeture
- Dimensions du receveur hors tout : H67 x L450 x P274mm
- Fixation devant et contre la borne sur le radier béton
- Cloison de séparation eau/électricité

Equipement électrique :

- 1 bornier d'arrivée tétrapolaire 25mm² (50mm² rigide maxi)
- 1 bornier de terre
- 1 interrupteur cadencassable 63A
- 2 disjoncteurs différentiels Uni+Neutre 16A-30mA Courbe C
- 2 socles de prise IP44 2P+T 16A de type CEE17 répartis de chaque côté de la borne
- 1 balisage LED
- 1 protection du balisage par disjoncteur

Couleur :Gris

Norme Couleur : RAL 9007

Materiel : Aluminium

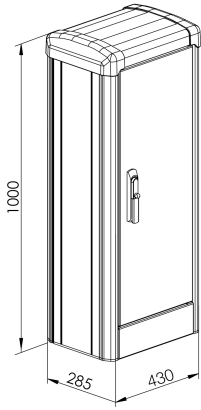
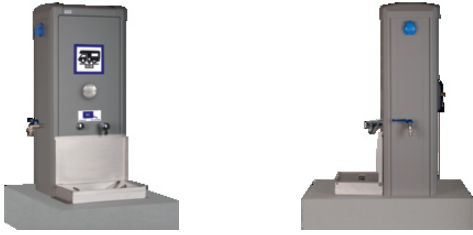
Température d'utilisation : -25°C à + 40°C

Domaine d'application : BT



COLORIS	IK	IP	
GRIS RAL 7035	10 NF EN 62262	44 NF EN 60529	100% RECYCLAGE

■ Normes



Réf.	Sigle Enedis
	Réf. Produit
BORNE IONA+2R4T+2PC+BL 9007	58052B