

Borne de distribution d'énergie VM04



Nos modèles sont-ils trop petits pour le nombre de prises dont vous avez besoin ?

Ce colosse vient à la rescousse : la borne de distribution électrique VM08 est une borne rétractable proposant deux faces avec une capacité de plus de 12 prises !

Le modèle VM08 fait partie de la famille des bornes rétractables conçues pour répondre au besoin croissant de plusieurs points de vente desservant des zones de marché, des centres d'exposition, des sites industriels et d'entretien, des places, des parcs et des jardins et des parcs D'attractions.

La borne d'alimentation électrique VM08 offre des services complémentaires tels que l'eau, l'air comprimé, la transmission de données et les systèmes audio. VM 08 est composée d'un regard en béton et d'un couvercle en acier inoxydable AISI304, avec une finition en tôle l'armé ou en fonte, de classe D400 (selon la classe de charge UNI EN 124 D400).

La structure de la tourelle est en acier inoxydable AISI304 moulée sous pression ou en AISI 316L sur demande, peinte en RAL 1021, avec deux façades disponibles pour l'équipement électrique et pour l'insertion de vannes à boisseau sphérique pour la distribution d'eau et / ou d'air.

L'extraction et la fermeture de la borne escamotable est assurée par le glissement de la tourelle sur des patins en polizène autolubrifiants.

Aloès RED offre un service de conception sur mesure pour répondre aux besoins spécifiques des clients.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Borne de distribution d'énergie modèle VM08 pour distribution d'énergie et autres services ; tampon en fonte classe C250. Structure en acier inoxydable AISI 303/304. Peinture RAL 1021.

L'ouverture manuelle par clé spéciale avec maintien en position ouverte condamnée.

Regard en béton RBK.

EQUIPEMENTS

Système de fermeture sécurisé spécifique

Boutonnière pour cadenas

TAMPON STANDARD

Tampon à remplissage ou tôle larmé

CARACTERISTIQUES ÉLECTRIQUES

Équipement électrique avec boîtier étanche IP66 IEC 60529 et CE70 avec protection ; boîtier ignifugé double isolation plastique.

Résistance à la chaleur : 650° (normes IEC 60695-2-1).

Résistance aux agents chimiques (aux solutions salines, acides, huiles).

Normes de références : CEI 23-48 et IEC 60670.

Système adapté pour une mise en oeuvre dans un environnement à risque accru de feu (CEI 64-8/7).

Accessoires

Diffusion de la lumière par système à LED
Diffusion de son et musique
Système de recharge pour véhicules électriques
Raccordement d'eau
Raccordement gaz-air comprimé
Prises réseaux RJ
Prises téléphone
Prises audio/vidéo

Exemples d'équipement

Équipement A :

02 prises IEC309 5P 125A avec protection
03 prises IEC309 5P 32A avec protection
02 prises IEC309 5P 16A avec protection
06 prises IEC309 3P 16A avec protection
01 bornier d'alimentation ou câble H07RN-F (standard 3,00 mt)

Équipement B :

01 prise IEC309 5P 125A avec protection
01 prise IEC309 5P 63A avec protection
02 prises IEC309 5P 32A avec protection
03 prises IEC309 3P 16A avec protection
01 bornier d'alimentation ou câble H07RN-F (standard 3,00 mt)

Équipement C :

04 prises IEC309 5P 16A avec protection
02 prises IEC309 5P 32A avec protection
12 prises IEC309 3P 16A avec protection
01 bornier d'alimentation ou câble H07RN-F (standard 3,00 mt)

Équipement D :

08 prises IEC309 5P 16A avec fusibles
08 robinets 1/2"
01 tuyau flexible en acier inox
01 bornier d'alimentation ou câble H07RN-F (standard 3,00 mt)