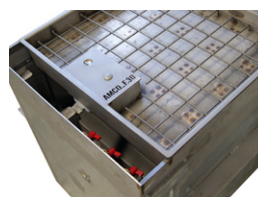


BORNE ESCAMOTABLE DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIES à pivotement

Modèle AM 82



Tampon à remplissage en standard



Conforme à la Norme NFC 15-100

Borne escamotable et pivotante de distribution d'énergies en INOX

Descriptif

L'AM 82 est une borne escamotable en INOX à tampon à remplissage lui permettant de rester invisible une fois la borne escamotée.









Les «Plus»

- Résistance au roulement : 25 tonnes
- Tampon à remplissage de hauteur 50 mm (en standard)
- Passe-câble, en standard, pour utilisation une fois le couvercle refermé
- Configurations possibles avec 400V, RJ45, eau... (voir équipements)

Caractéristiques

- Borne inox escamotable par pivotement à ouverture assistée par ressort à gaz
- Capacité standard de 10 prises 16A IP 66 de marque **legrand** intégrées sur une flasque démontable en inox. Chaque prise est protégée par un dispositif différentiel 30mA abrité par une fenêtre IP67
- Dimensions 1050 X 610X HT 640 mm
- Godet pivotant en acier inoxydable avec tampon à remplissage de dimension 450 x 510 x ht 50 mm
- Serrure spéciale à pions – livrée avec 1 clé de manœuvre et câble de raccordement d'une longueur de 1 ml (câble 5G - HO7RNF de section 16 mm²)
- Châssis réalisé en tôle galvanisée, équipé d'un cadre et de 2 paliers en inox.
- Ventilation automatique en position ouverte des équipements électriques par un système d'ouïes IP68 (0,1 bar) à haut débit (0,120 m³ / h) permettant d'éviter les phénomènes de condensation en utilisation normale

Les équipements

Type	Désignation	Type	Désignation
	PC hypra - IP66/67-55- 16 A - 200/250 V - 2P+T		PC hypra - IP66/67-55- 32 A - 380/415 V - 3P+N+T
	PC hypra - IP66/67-55- 32 A - 200/250 V - 2P+T		PC hypra - IP44/55 - 63 A - 380/415 V - 3P+N+T
	PC hypra IP44/55 - 63 A - 200/250 V - 2P+T		Prise RJ 45 - IP 66/67
	PC hypra - IP66/67-55- 16 A - 250 V - 2P+T - brochage domestique		Robinet d'alimentation en eau : clarinette à 3 robinets 20x27

BORNE ESCAMOTABLE DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIES

à pivotement
Modèle AM 82

[...suite]



Accessoires



Lot de 2 clés et gros plan sur la serrure à double pion



Tampon à remplissage avec béton désactivé

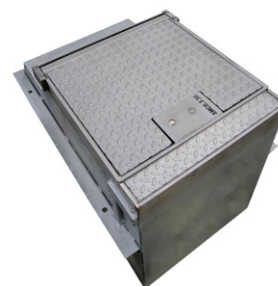
OPTIONS

OPTIONS :

- Résistance chauffante couplée à un hygrotherm
- Système Exogel
- Compteur de consommation électrique
- Tôle Larmée Inox résistance au roulement : 25 T



Passer-câble pour utilisation en connecté-fermé



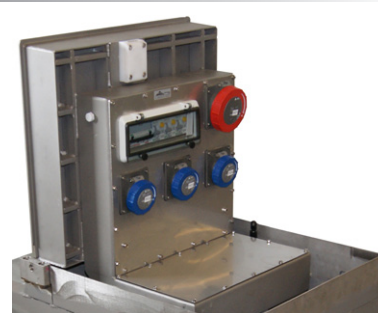
Exemples de configurations



AM 82 avec 4 x PC 16A, 2 x PC 32 A



AM 82 avec 4 x PC 16A, 2 x PC 63 A



AM 82 avec 3 x PC 16A, 1 x PC 32 A et clarinette trois robinets

Exemples sites installés



Les Allées Jean Jaurès, à Nîmes, où plusieurs bornes AM82 ont été intégrées dans le cadre du réaménagement de l'esplanade



Place marché Cognac