



CONTRÔLE D'ACCÈS

ANTI-INTRUSION

DISTRIBUTION D'ÉNERGIE

BORNES ARRÊT MINUTE

BORNE ESCAMOTABLE DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIES à pivotement

Modèle AM 80R



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 80R 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 : 12 tonnes** (jusqu'à 25 tonnes, en option)
- 2 passe-câble intégrés au godet pivotant 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 12 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 800 X 550 X HT 600 mm
- Godet pivotant en acier inoxydable avec tampon à remplissage de dimension 520 x 555 x ht 45 mm
- 2 passe-câbles intégrés au godet pivotant . dim : larg 50 mm - Long 75 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)
- 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
- Serrure spéciale à pions – livrée avec 1 clé de manœuvre



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 2 robinets 15x21

BORNE ESCAMOTABLE DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIES

à pivotement

Modèle AM 80R

[...suite]

AM 80R avec passe-câble pour utilisation en connecté-fermé

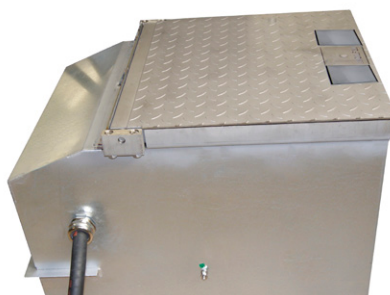
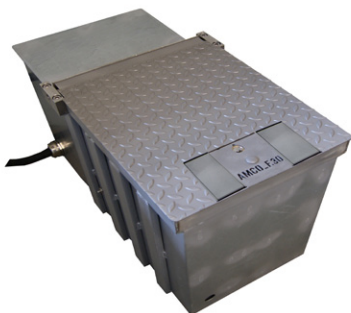


Les Options

AM 80R RENFORCEE avec couvercle en tôle larmée inox -
Résistance aux roulements : 25 tonnes

AM 80R avec couvercle en tôle larmée inox

- Godet à remplissage utile de 50 mm
- Résistance chauffante couplée à un hydrotherm
- Système Exogel
- Compteur de consommation électrique



Exemples sites installés



Technicentre SNCF - Maintenance des TGV

