

## BMX

### Boîtier de Distribution Extérieur

- Raccordement pour modules MR/MRP et SDP/SD2P
- Rails DIN horizontaux (base 7) ou verticaux (base 10)
- 4 dimensions de capacité 7/10, 14/20, 28/30 et 56/60 modules
- Arrimage des câbles intégrés, piquage possible
- Robuste, éprouvé et sobre

#### Application

Les boîtiers BMX permettent l'intégration de modules de raccordement MR/MRP et SDP/SD2P sur rails DIN 35mm et ainsi de distribuer un câble multipaires vers des abonnés principalement en extérieur sur poteau (avec feuillard métallique max 20mm) ou sur façade.

Ils intègrent également l'arrimage des câbles et autorisent les configurations de câblage en piquage.

#### BMX 14 Paires



#### Description

Les boîtiers BMX existent en 4 dimensions pour des capacités de 7/10, 14/20, 28/30 et 56/60 modules et sont constitués de :

- 1 corps plastique gris clair
- 1 couvercle plastique gris clair amovible
- 1 zone d'arrimage en partie basse
- 1 à 8 rails DIN horizontaux largeur 162mm avec anneaux plastiques

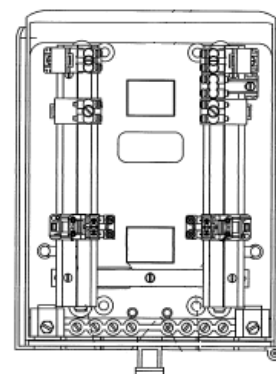
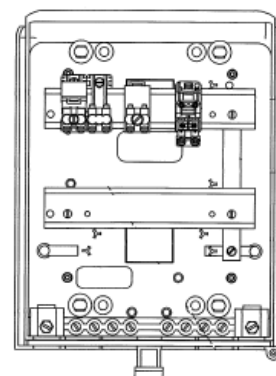
ou

- 2 rails DIN verticaux longueurs 115 à 725mm
- Mise à la masse de l'ensemble des rails sur bornier à vis

Le couvercle s'ouvre et se ferme à l'aide d'un clip de fermeture rouge en bas du boîtier, en position ouvert, le couvercle reste maintenu au corps à l'aide d'une cordelette. Sa surface est striée anti-affichage. Il est également sécurisable sur demande.

Ømax des câbles multipaires (entrée en bas à gauche ou à droite) 22mm, Câbles Abonnés empilables au centre sur 8 sorties de 11x17mm).

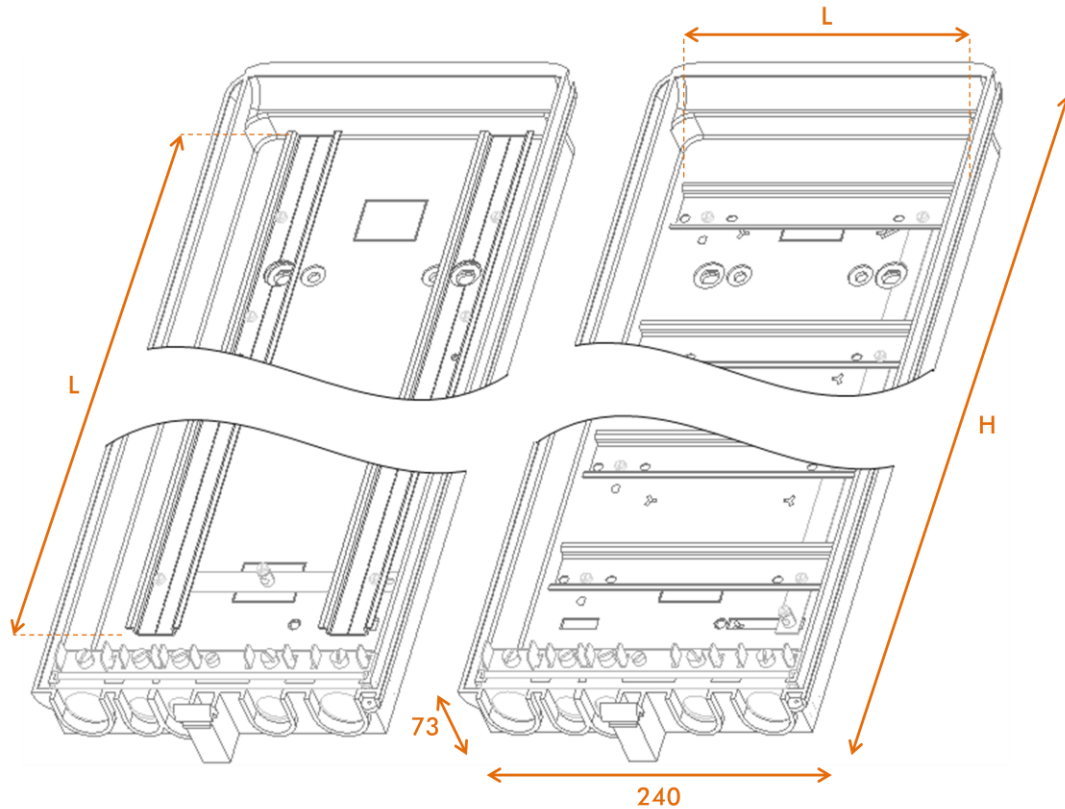
La fixation de la BMX peut se faire sur poteau, façade ou sur armature métallique pour configuration mixte (nous consulter).



## Caractéristiques générales

Materiaux	
Plastiques	Polyester ou PVC sur BMX 7/10P
Rails	Aluminium avec ou sans étamage
Couleur	Gris clair
Protection	
IP 43 et IK 08 sur BMX 7/10P ou IK 10 sur BMX 14/20P, 28/30P et 56/60P	
Environnement	
ROHS et REACH	Conforme

## Dimensions



BMX	Hauteur H	Rails		Capacité en modules (pas de 22mm)
		Long. L	Qté Position	
7 Paires	213	162	1 Verticale	7
10 Paires		115	2 Horizontale	2 x 5 = 10
14 Paires	320	162	2 Verticale	2 x 7 = 14
20 Paires		226	2 Horizontale	2 x 10 = 20
28 Paires	511	162	4 Verticale	4 x 7 = 28
30 Paires		376	2 Horizontale	2 x 15 = 30
56 Paires	855	162	8 Verticale	8 x 7 = 56
60 Paires		725	2 Horizontale	2 x 30 = 60

Les informations données ici, y compris dessins, illustrations et schémas sont données à titre indicatif uniquement. Bien qu'elles soient considérées comme fiables, ces informations ainsi que toutes les performances et d'autres données contenues dans ce document sont génériques et doivent être confirmées par écrit avant qu'elles ne deviennent applicables à tout appel d'offres, commandes ou contrats liant Nexans Interface.

## | Références

### BMX\*

	Ref vide**
BMX 7 Paires	10166759
BMX 10 Paires	10166763
BMX 14 Paires	10166760
BMX 20 Paires	10166764
BMX 28 Paires	10166761
BMX 30 Paires	10166765
BMX 56 Paires	10166762
BMX 60 Paires	10166771

\*Autres configurations sur demande, \*\*BMX vides équipées de rails DIN avec étamage

La gamme BMX est homologuée France Telecom/Orange.

### Accessoires

	Désignation	Référence
	Serrure à clef pour boîtier BMX	30028781



Nexans Interface - 33, rue des peupliers - F 92000 Nanterre – France – ☎ : +33 (0)1 56 47 53 53

  
www.nexans.com

Les informations données ici, y compris dessins, illustrations et schémas sont données à titre indicatif uniquement. Bien qu'elles soient considérées comme fiables, ces informations ainsi que toutes les performances et d'autres données contenues dans ce document sont génériques et doivent être confirmées par écrit avant qu'elles ne deviennent applicables à tout appel d'offres, commandes ou contrats liant Nexans Interface.

BMX-003-FR