



## **Boîtiers de dérivation**

Série HANSE-MBR

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- TEMPÉRATURE D'UTILISATION -15°C ... +60°C
- MATÉRIAUX ABS  
Membrane: Caoutchouc
- INDICE DE PROTECTION IP 65
- RÉSISTANCE AUX CHOCS IK 06
- COULEUR RAL 7035
- ACCESSOIRES STANDARDS Membranes coulées
- CONFORMITÉS



## ACCESSOIRES (en option, à commander séparément)

- Plaque de montage



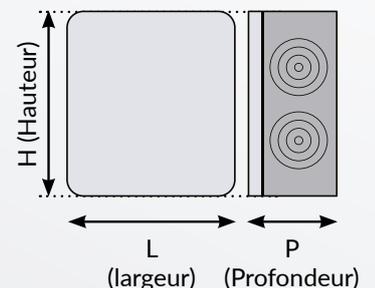
- Rail de montage



Les entrées de câbles à membrane sont fabriquées en caoutchouc synthétique. Elles ont été reliées au plastique du boîtier par co-injection, ce qui assure un excellent degré de protection du boîtier.

## DIMENSIONS - Couvercle enclipsable

MODELE	EXTERIEUR H x L x P (mm)	POIDS (kg)	Ø MEMBRANE	NOMBRE DE MEMBRANES
BXPMBR200	D65 x 40	0,06	23	4+2
BXPMBR210	D80 x 40	0,08	23	4+2
BXPMBR220	80 x 80 x 40	0,12	23	6+2
BXPMBR230	100 x 100 x 50	0,15	21/23/29	10+2



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- TEMPÉRATURE D'UTILISATION -15°C ... +60°C
- MATÉRIAUX ABS  
Membrane: Caoutchouc
- INDICES DE PROTECTION IP 65/67
- RÉSISTANCE AUX CHOCS IK 07
- COULEUR RAL 7035
- ACCESSOIRES STANDARDS - Membranes coulées  
- Vis de couvercle
- CONFORMITÉS

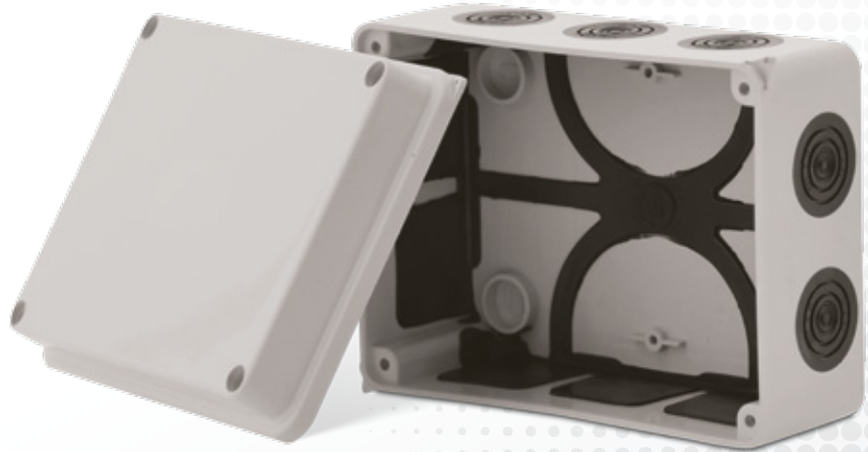


## ACCESSOIRES (en option, à commander séparément)

- Plaque de montage



- Rail de montage



Les entrées de câbles à membrane sont fabriquées en caoutchouc synthétique. Elles ont été reliées au plastique du boîtier par co-injection, ce qui assure un excellent degré de protection du boîtier.

## DIMENSIONS - Couvercle à visser

MODELE	COULEUR	EXTERIEUR H x L x P (mm)	POIDS (kg)	Ø MEMBRANE	NOMBRE DE MEMBRANES
BXPMBR250	Gris	150 x 110 x 70	0,22	29	10
BXPMBR260	Gris	190 x 145 x 70	0,37	37	10
BXPMBR270	Gris	243 x 190 x 90	0,45	37	12
BXPMBR280	Gris	243 x 190 x 110	0,83	37	12
BXPMBR290	Gris	150 x 110 x 135	0,34	29	10
BXPMBR291	Transparent	150 x 110 x 135	0,34	29	10
BXPMBR300	Gris	190 x 145 x 135	0,47	37	10
BXPMBR301	Transparent	190 x 145 x 135	0,47	37	10
BXPMBR310	Gris	243 x 190 x 155	0,87	37	12
BXPMBR311	Transparent	243 x 190 x 155	0,87	37	12
BXPMBR240	Gris	100 x 100 x 50	0,15	21/23/29	10+2



Breuell Ingenieurbüro GmbH

📍 Grützmühlenweg 46 - 22339 Hamburg

☎ (+49) 040-538092-255

☎ (+49) 040-538092-85

✉ info@boxexpert.de

🌐 www.boxexpert.de

