

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Magelis XBT - adaptateur mécanique pour remplacer XBTG5330 par XBTGT5330

XBTZGCO4

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Harmony XBT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire pour châssis
Type d'accessoires / pièces séparées	Adaptateur
Désignation d'accessoire / de pièce détachée	Adaptateur mécanique pour remplacer XBTG5330 par XBTGT5330
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Advanced panel

### Complémentaires

Compatibilité produit	HMIGTO5310
-----------------------	------------

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	29,700 cm
Longueur de l'emballage 1	35,800 cm
Poids de l'emballage (Kg)	755,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,119 kg

### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------


Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

## Environmental Data


Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Statut sur la présence d'halogène	Le produit contient un halogène au-dessus des seuils
sans PVC	Non
Sans silicone	Non

### Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non