

# Réseaux de sécurité et vidéo-protection



Boîtier extérieur pour gestion data et énergie

## Application

Ce type de boîtier est particulièrement recommandé pour le raccordement de terminaux comme des caméras de vidéo protection, des points d'accès wifi, des antennes de téléphonie mobile, des terminaux de contrôle d'accès, d'affichage dynamique... Le boîtier de raccordement extérieur assure le raccordement de fibres optiques, la distribution d'énergie et peut également accueillir un convertisseur optoélectronique ou un micro-commutateur en vue d'assurer le raccordement de terminaux par l'intermédiaire d'une connexion RJ45.

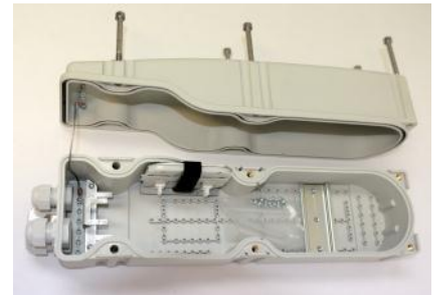


## Avantages

Ce boîtier est adapté pour **tout type de pose** : en fixation murale, en chambre (compatible avec des chambres de type L1T), pose en haut de mât ou candélabre mais également à l'intérieur.

Le choix du matériau constitutif du boîtier permet une **mise en peinture** aisée compatible avec une pose en apparent sur des sites classés.

Le boîtier est équipé en standard d'une cassette de raccordement fibre, d'un rail DIN, d'une platine d'amarrage câbles, de 3 presse-étoupes et du dispositif de fixation (chambre, mur, extérieur de mât).



## Configurations de pose du Boîtier RMS-Campus



Intérieur de candélabre



Façade



Façade avec cache câble



Haut de candélabre



Pose en chambre de raccordement (L1T)



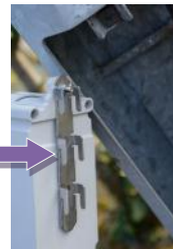
Version peinte pour pose en apparent  
(par exemple sur candélabre en site classé)

## Caractéristiques

Dimensions extérieures (hors tout)	IxLxh : 100x410x120mm
Volume intérieur utile	IxLxh : 75x260x100mm
Poids	1400g
Couleur	Gris RAL 7035
Résistance mécanique	IK 10
Étanchéité	IP 67
Passages câbles + presse étoupes	1 PG16, 2 PG11 + (1 PG13 à défoncer)
Rail DIN	1 rail DIN largeur 75mm en partie haute
Dispositif de fixation des équipements	12 vis fournies en standard (nombreux emplacements de vissage sur toute la surface du fond du boîtier)
Épissurage fibre	Cassette pouvant contenir 4 épissures

## Références produits

Produit	Référence	Conditionnement
Boîtier RMS campus standard	IB 1632	Carton individuel ou carton de 6 pièces
Crochet pour fixation intérieur de candélabre	IB 1634-S5	Sachet de 5 crochets



## Autres produits de la gamme

Produit	Référence	
Boîtier RMS campus avec protection câble	IB 1633	
Boîtier avec convertisseur + gestion énergie	IB 1635	