



BOÎTIER D2 CONNEXITY

- Réseaux de sécurité et vidéo-protection
- Boîtier extérieur pour gestion data et énergie
- A équiper

AVANTAGES

- IP65
- Fixation murale ou sur poteau
- Gestion sécurisée de l'énergie et de la data
- Protection des sorties de câble par platine et capot fournis
- Equipé de 3 traversées étanches multi-câbles

APPLICATION

- Boitier d'extérieur destiné à assurer un point de raccordement optique et électrique pour les réseaux de vidéosurveillance, les écrans de téléaffichage, les antennes wifi...
- Permet d'assurer un point de maintenance commun à la partie optique et électrique (énergie et télécom).
- Compact, avec systèmes de gestions séparés cuivre et optique.

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques	Valeurs
Equipement	Châssis en acier électro-zingué peint
	Porte avant pivotante réversible avec serrure (arrivée des câbles par le bas ou par le haut).
	Platine de fixation en acier inoxydable fournie permettant la fixation du boitier et l'arrimage des câbles sur un mur ou sur un poteau
	Capot de protection pour l'arrivée et le départ des câbles
	Traversées multi-câbles étanche permettant de recevoir jusqu'à 17 câbles LAN cuivre ou fibres optiques ou câbles d'énergie
Gestion	Platine de fixation pour arrimage du câble
	Cassette d'épissurage 12 FO

GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS
Entrées de câbles	1 presse étoupe 1 x Ø 13 à 18 mm (PG21 pour câble optique) 1 traversée 7 x Ø 6 à 10 mm 1 traversée 7 x Ø 3,5 à 6,5 mm 1 traversée 2 x Ø 9,6 à 15,9 mm
Gestion soudures	1 cassette 12 épissures G652D et G657
Longueur de rail DIN	Rail haut : 155 mm Rail bas : 130 mm
Dimensions extérieurs	Hauteur : 300mm boitier seul – 515mm avec platine Profondeur : 170mm Largeur : 200 mm
Dimensions intérieurs utiles	Hauteur : 274,5 mm Profondeur : max 104mm – min 90mm Largeur : max 197mm – min 156mm
Poids 0 vide et avec platine de fixation	8.2 Kg
Protection	IP65
Couleur	RAL 7035 (gris) - Autres RAL en option
Température d'utilisation	-20°C / +50°C

PRODUITS DE LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
IB1641	BoîtierD2 à équiper
IB1643	BoitierD2 Actif 4 composé d'un coffret iCOV avec micro commutateur (2 RJ45 PoE+ + 2 SFP)
IB1644	BoitierD2 Actif 4 composé d'un coffret iCOV avec micro commutateur iNET 6+ (4 RJ45 PoE+ + 2 SFP)
IB1645	Nous consulter
IB1632	BoîtierD1 à équiper
IB1640	Boîtier D1 1cage SFP et convertisseur Giga PoE++
IB1649	Boîtier D1 2 cages SFP avec switch 2 ports Giga PoE+ détection ouverture