



## BOÎTIER ACTIF D2 CONNEXITY

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

### AVANTAGES

- IP65
- Fixation murale ou sur poteau
- Versions pré-équipées 2 ou 4 ports PoE+
- Protection des sorties de câble par platine et capot fournis
- Equipé de 3 traversées étanches multi-câbles

### APPLICATION

- Boîtier 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 boîtier 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	Fibre optique	Platine de fixation pour arrimage du câble
		Cassette d'épissurage 12 FO
	Electrique (fixation sur rail DIN)	Prise de maintenance (selon version) et bornier de terre

## 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 boîtier 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

## BOÎTIER PRÉ-ÉQUIPÉ

CARACTÉRISTIQUES	IB1643 2 PORTS RJ + PoE	IB1644 4 PORTS RJ
Protections Electriques	1 Disj. différentiel 30mA/25A 1 Disj. Therm. 6A (alim48V) 1 Disj. Therm. 16A (Prise)	1 Disj. Therm. 6A
Micro commutateur	1	1
Port RJ45	2	4
PROTOCOLE	10/100/1000 Base T	10/100/1000 Base T
PoE	PoE +30W	PoE +30W
Emplacement SFP	2x100/1000 Mbit/s	2x100/1000 Mbit/s
Alimentation	100W - 48V DC	150W - 48V DC
Prise électrique	1 x 220V AC 16	NA
Divers	Livrés avec pigtaills duplex G657 et 50/125 OM3 Ø2mm	

## PRODUITS DE LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
IB1644	Boîtier D2 Actif 4 composé d'un coffret iCOV avec micro commutateur iNET 6+ (4 RJ45 PoE+ + 2 SFP)
IB1643	Boîtier D2 Actif 4 composé d'un coffret iCOV avec micro commutateur IFOTEC (2 RJ45 PoE+ + 2 SFP)
IB1645	Nous consulter
IB1641	Boîtier D2 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
IB1632	Boîtier D1 à équiper