



## BOÎTIER CITY D1 CONNEXITY

- Réseaux de sécurité et vidéoprotection
- Boîtier extérieur connexity
- A équiper

### AVANTAGES

- Boîtier adapté pour tout type de pose : en fixation murale, en chambre de raccordement, 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.

### APPLICATION

- Particulièrement recommandé pour le raccordement de terminaux comme des caméras de vidéo protection, des points d'accès wifi, des terminaux de contrôle d'accès, d'affichage dynamique, ...
- Boîtier de raccordement extérieur qui assure le raccordement de fibres optiques, la commutation, ainsi que la gestion de l'énergie

### CARACTÉRISTIQUES

Équipement	Valeurs
Raccordement	1 cassette de raccordement 4 fibres G657A2
Fixation	1 platine de fixation poteau et façade / 1 rail DIN
Presse-étoupe	2 presse-étoupes PG11 / 1 presse-étoupe PG16 / 1 emplacement PG13

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉ	VALEUR
Dimensions extérieures hors tout (lxLxh)	mm	100 x 410 x 120
Volume intérieur utile (lxLxh)	mm	75 x 260 x 100
Poids	g	1400
Couleur	RAL	7035 (gris) (surface peignable)
Résistance mécanique	IK	10
Étanchéité	IP	67
Température d'utilisation	°C	-20 / +50
Passages câbles + presse étoupes		1 PG16 + 2 PG11 + 1 PG13

# PRODUITS DE LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
IB1632	Boîtier D1 à équiper

## NORMES ET STANDARDS

### GÉNÉRALES



## PRÉCONISATIONS

### STOCKAGE ET POSE

#### Configurations de pose du boîtier city D1



Haut de candélabre	Façade avec protection	Intérieur de candélabre	Façade	Pose en chambre de raccordement (LIT)	Version peint pour pose en apparent (par exemple sur candélabre en site classé)
--------------------	------------------------	-------------------------	--------	---------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------