

> Architecture et mécanique

Caractéristiques architecturales et mécaniques

- **Coffret «full outdoor»** : Résiste aux intempéries.
- **Indice de protection** : IP66
- **100% étanche** :
Aucune pénétration d'eau, de vermine et de poussière.
- **Aluminium anodisé avec ailettes** :
Surface d'échange thermique augmentée de 40%.
- **Résistance aux chocs** : Ik10
- **Résistance aux vents** : Scx 0.09
- **Passage des câbles** :
4 presses étoupes \varnothing 14 (autorisent le passage des cordons équipés en Rj45)
- **La plaque passe câbles** peut être positionnée indifféremment en haut ou en bas du coffret
- **Fixation des équipements** :
Sur platine coulissante, (passe collier et rainures pour montage rail DIN).
- **Carter anti-vandal** :
Protège les câbles de raccordement.
- **Carter caméléon** :
A peindre aux couleurs du mobilier urbain ou de votre façade.
- **Carter de jonction** : solidarise le coffret BOX 1000 avec les coffrets ASV 5000 / EPV 320 et EPV 640 pour obtenir une unité visuelle (montage avec carter caméléon uniquement).

> Dimensions

Coffrets	Dimensions H x P x L en mm	Poids en Kg
Coffret sans carter	330 x 128 x 210	3,5
Coffret avec carter anti-vandal	453 x 128 x 210	-
Coffret avec les deux carter (caméléon et anti-vandalisme)	453 x 160 x 248	-

> Caractéristiques d'installation

S'installe sur un mât, sur un mur ou dans une chambre de tirage :

- **Fixations compatibles** avec les différentes formes de poteaux, adaptés pour recevoir un cerclage métallique universel de 20mm.
- **Fixations murales** : 4 équerres trous \varnothing 8.

> Références produits

Disponibles sur www.slat.com

SLAT se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans préavis.