



## VIDEOPROTECTION URBAINE ET PRIVEE

# BOX1000

## Coffret outdoor pour accessoires



## NOTICE D'INSTALLATION

## Sommaire

<b>Consignes de sécurité</b> .....	<b>2</b>
<b>1 - Contenu du colis</b> .....	<b>3</b>
<b>2 - Mode Opérateur d'Installation</b> .....	<b>4</b>
<b>3 - Notes</b> .....	<b>6</b>
<b>4 - contact</b> .....	<b>8</b>



### Consignes de sécurité

Ce matériel est destiné à contenir des équipements raccordés a un réseau électrique.

Afin d'éviter tout risque de choc électriques, toute INTERVENTION doit être réalisée HORS TENSION (disjoncteur bipolaire amont ouvert), les travaux sous tension ne sont autorises que pour les exploitations où la mise hors tension est impossible.

L'intervention doit être réalisée uniquement par du personnel qualifié

Après avoir déballé le colis, assurez-vous que le coffret n'est pas endommagé.

Tout dommage devra être signalé à votre distributeur.

DESIGNATION	CODE COMMERCIAL
BOX 1000	4890000000

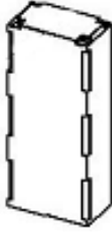
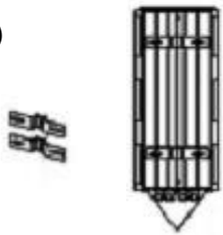
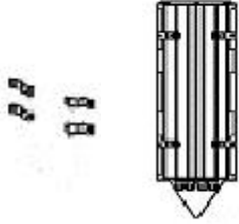
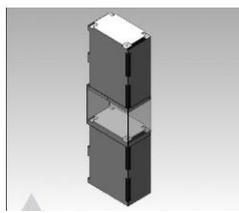
**BOX 1000**, est un coffret outdoor pour accessoires, il s'installe sur un mât, sur un mur ou dans une chambre de tirage

- Les fixations sont compatibles avec les différentes formes de poteaux, elles sont adaptées pour recevoir un cerclage métallique universel de 20mm
- 4 équerres avec trous de diamètre 8mm permettent une fixation murale

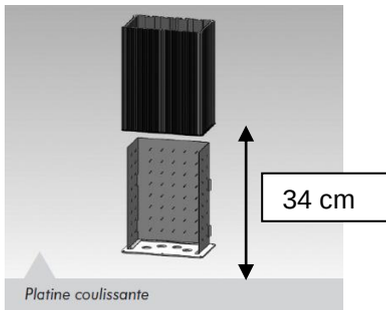
Pour la simplicité de mise en œuvre, nous vous invitons à lire attentivement les instructions décrites dans cette notice

- Outils nécessaires :
- Un tournevis (torx T20)
  - Un tournevis cruciforme
  - Une clé à emmancher ou douille de 5.5
  - Cerclage pour fixation poteau.
  - Une clé de 10

## 1 - Contenu du colis

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>1 coffret « full outdoor », structure d'accueil</b> en aluminium anodisé IK10, IP66, 100% étanche</li> </ul> <p>Dimensions : 330(h) x 128(p)x 210mm(L)</p> <p>Scx 0,09</p> <p>Poids : 3.2 kg</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>1 carter de protection</b> des câbles contre le vandalisme</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>1 carter CAMELEON</b> personnalisable (peut être peint aux couleurs de votre choix)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>1 kit de fixation pour poteaux</b> (brides de cerclage métallique universelle de 20mm non fournies)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>1 kit de fixation murale</b> (chevilles non fournies)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>1 carter de jonction avec coffret ASV ou EPV</b> (assemblage avec 6 vis autoperforeuses « cruciforme » ou 6 vis autoperforeuses « clé à emmancher » selon préférence, vis fournies)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>1 notice d'installation</b></li> </ul>	

## 2 - Mode Opérateur d'Installation

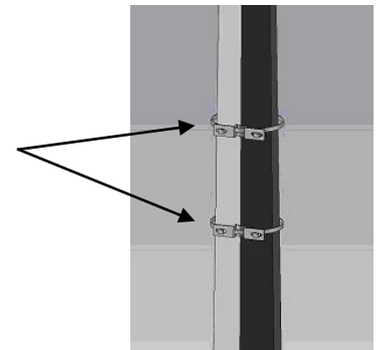


### Consignes :

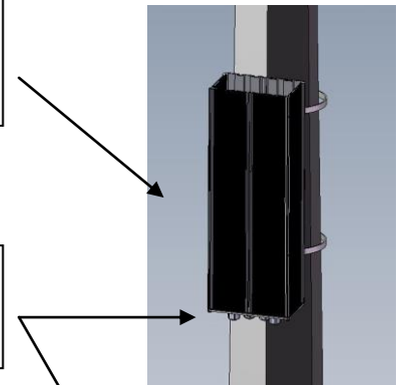
- Dans la mesure du possible positionner le coffret coté nord pour limiter le rayonnement solaire.
- S'assurer de la bonne tenue du support sur le poteau
- Garder une hauteur libre de 34 cm en dessous de la structure d'accueil pour pouvoir y insérer et enclencher la platine coulissante

### Installation sur mât :

① Positionner les supports sur le poteau à l'aide des brides métalliques



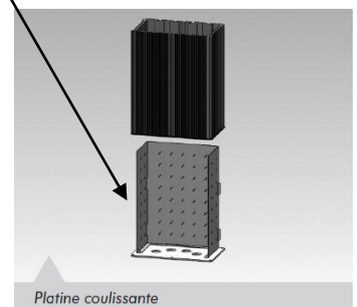
② Positionner la structure d'accueil sur les supports en ayant préalablement positionné les écrous cages dans les glissières.



③ A l'aide du tournevis torx, dévisser le capot bas de la structure d'accueil, extraire la platine coulissante pour fixer les équipements et réaliser les raccordements.

### Nota :

- Fixer les équipements sur la platine coulissante à l'aide de colliers colsons
- Pour la fixation d'un rail DIN, percer la platine coulissante avec un entraxe correspondant aux rainures de la structure d'accueil qui serviront de logement
- Passage des câbles : 4 x presses étoupes diamètre 14mm qui autorisent le passage des cordons équipés en RJ45



④

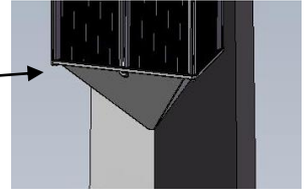
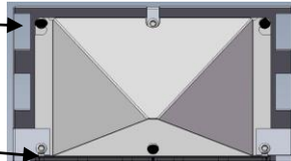
Revisser le capot bas sur la structure d'accueil en positionnant le carter anti-vandalisme , avec le tournevis torx T20

Si le carter CAMELEON est utilisé, ne serrer que les 3 vis qui apparaissent en noir sur le schéma « figure 1 » sinon, serrer les 6 vis.

Figure 1

- Vis serrée

- Vis non serrée

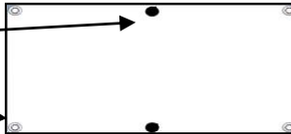


⑤

Refermer le capot de la structure d'accueil

- Vis serrée

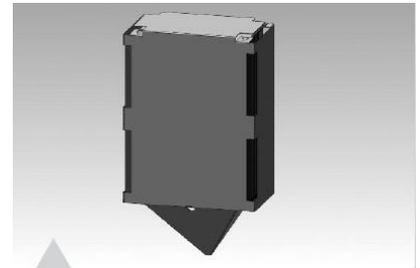
- Vis non serrée



⑥

Positionner le carter CAMELEON

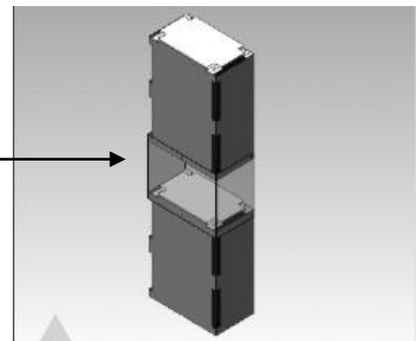
- Serrer toutes les vis



⑦

Montage du carter de jonction (avec carter CAMELEON uniquement) pour obtenir une unité visuelle avec ASV 5000 ou EPV 320 & EPV 640

- Positionner le coffret BOX 1000 **15cm** sous le coffret ASV ou EPV
- Aligner les 2 coffrets
- Fixer le carter à l'aide des 6 vis autoperforeuses



### 3 - Notes

---



## 4 - contact

---

**SLAT**  
**11, Rue Jean Elysée Dupuy BP66**  
**69543 Champagne au Mont d'Or Cedex**  
**FRANCE**

**Tel.: +33 478 66 63 60**  
**Fax: +33 478 47 54 33**

e-mail: [comm@slat.fr](mailto:comm@slat.fr)



[www.slat.com](http://www.slat.com)