



- Pour Installation intérieure, fixation plafond
- Construction en tôle d'acier
- Vitre anti défonçage en poly carbonate
- Peinture Epoxy polyester
- Fermeture par clé

Le caisson AVTPSKB est prévu pour des applications de surveillance dans des milieux vandalisés (parking souterrains, métro, prisons, commissariats, couloirs, supermarchés, etc.).

AVTPSKB est construit en tôle d'acier (2.5mm d'épaisseur) avec peinture Epoxy polyester.

Un support intérieur permet le montage et l'orientation de la caméra.

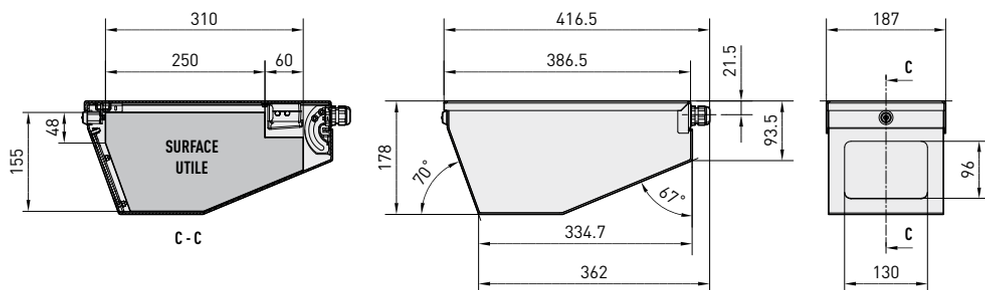
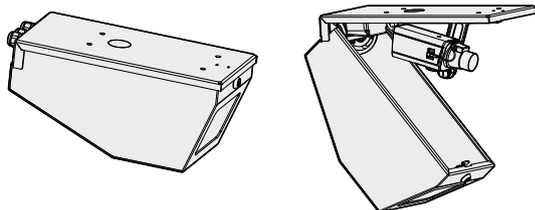
L'ouverture de type compas facilite l'installation et l'entretien de la caméra.

La fermeture s'effectue soit par une clé personnalisée, ou standard, selon les modèles.

Un encadrement en fer assure la fixation de la fenêtre en Poly carbonate.

La sortie des câbles est possible soit du côté du plafond, soit par l'arrière, (grâce à 3 presse étoupes M20).

AVTPSKB peut, en option, être équipé d'un chauffage, d'une alimentation pour caméra et d'un contact d'ouverture.



Les valeurs sont entendues en millimètres.

### DONNÉES TECHNIQUES

#### AVTPSKB

Modèles	
<b>AVTPSK0A000B</b>	Caisson antivandalisme pour montage plafond avec serrure et clé individuelle
<b>AVTPSK0A101B</b>	Caisson antivandalisme pour montage plafond avec serrure et clé commune

#### GÉNÉRALITÉS

Réalisé en tôle d'acier de 2.5mm d'épaisseur

Peinture Epoxy polyester RAL9002

Châssis en acier

Vitre anti défonçage en Poly carbonate de 4mm d'épaisseur

Ouverture frontale de type compas

#### MÉCANIQUE

Dimensions extérieure (BxHxL): 386x178x187mm

Serrure avec une clé personnalisée (AVTPSK0A000B)

Serrure avec une clé commune (AVTPSK0A101B)

Passage des câbles vers le plafond par des trous, ou à travers 3 presse-étoupes M20 à l'arrière du caisson

Dimensions fenêtre: 130x96mm

#### ÉLECTRIQUE

##### Chauffage Ton 15°C+/-3°C Toff 22°C+/-3°C

- IN 12V DC/24V AC, consommation 20W max

- IN 115/230V AC, consommation 40W max

##### Alimentation pour caméra

- IN 100-240V AC - OUT 12V DC, 50/60Hz, 1A

- IN 230V AC - OUT 24V AC, 50Hz, 400mA

#### ACCESSOIRES

**OAVTPSH1B** Chauffage 115/230V AC

**OAVTPSH2B** Chauffage 12V DC/24V AC

**OAVTPSPS1B** Alimentation wide range pour caméra IN 100-240V AC - OUT 12V DC

**OAVTPSPS2B** Alimentation pour caméra IN 230V AC - OUT 24V AC

**OAVTPSTA** Micro switch anti Ouverture

#### ENVIRONNEMENT

Intérieur

Température d'exercice avec chauffage: -20°C / +50°C

#### EN CONFORMITÉ AVEC

CE selon EN 61000-6-3, EN 60065, EN 50130-4

Résistance aux impacts IK10 selon EN 50102

#### PIÈCES DÉTACHÉES

**OSER1B** Serrure avec clé personnalisée (AVTPSK0A000B)

**OSER2B** Serrure avec clé standard (AVTPSK0A101B)

**OVET2TPSKB** Fenêtre en poly carbonate



**Poids Net:**  
AVTPSKB 6.3kg

**Poids avec Emballage:**  
AVTPSKB 6.7kg

**Dimensions Emballage (BxHxL):**  
AVTPSKB 22x20x44cm

**Sur Emballage:**  
AVTPSKB 5 unités