

- Pour Installation intérieure
- Construction en tôle d'acier
- Vitre antidéfonçage en polycarbonate
- Peinture époxy polyester
- Fermeture par clé



4



Le caisson AVTPSKB a été étudié pour les applications de surveillance dans les milieux particulièrement exposés au vandalisme (parking souterrains, métro, établissements pénitentiaires, commissariats, couloirs, supermarchés, etc.).

L'AVTPSKB est construit en tôle d'acier (2,5 mm d'épaisseur) avec peinture époxy polyester.

Il est équipé d'un support intérieur pour le montage et le positionnement de la caméra.

L'ouverture de type compas facilite les opérations de mise en place de la caméra et d'entretien.

La fermeture s'effectue par une clé individuelle ou commune, selon les modèles.

La fenêtre en polycarbonate antidéfonçage est fixée sur la face avant au moyen d'un châssis en acier

La sortie des câbles est possible soit de la côté de fixation, soit de la côté postérieure par l'intermédiaire de 3 presse étoupes M20.

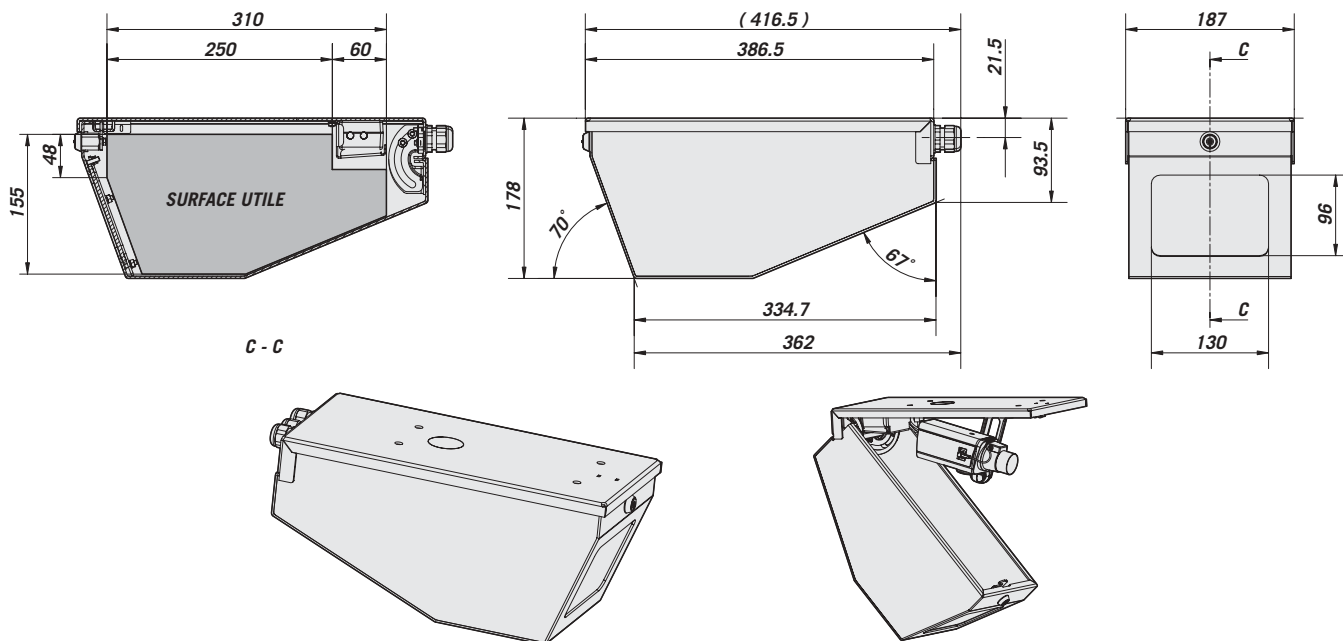
Le caisson AVTPSKB peut, en option, être équipé d'un chauffage, d'une alimentation pour caméra et d'un contact d'ouverture.

MODÈLES

AVTPSK0A000B	Caisson antivandalisme pour montage plafond avec serrure et clé individuelle
AVTPSK0A101B	Caisson antivandalisme pour montage plafond avec serrure et clé commune



AVTPSKB



Les valeurs sont entendues en millimètres.

DONNÉES TECHNIQUES

GENERAL

- Réalisé en tôle d'acier, 2,5 mm d'épaisseur
- Peinture epoxypolyeste RAL9002
- Châssis parclose en acier
- Vitre antidéfonçage en polycarbonate, 4 mm d'épaisseur
- Ouverture frontale de type compas

MECANIQUE

- Dimensions extérieures (BxHxL): 386,5x178x187 mm
- Serrure avec une clé individuelle (AVTPSKOA000B)
- Serrure avec une clé commune (AVTPSKOA101B)
- Passage des câbles à travers la côté de fixation ou à travers 3 presse-étoupes M20
- Dimensions fenêtre: 130x96 mm

ELECTRIQUE

Chauffage, ton 15°C+/-3°C toff 22°C +/-3°C:

- OAVTPSH1B IN 12V DC/24V AC, consommation 20W
OAVTPSH2B IN 115/230V AC, consommation 40W

Alimentation pour caméra:

- OAVTPSPS1B IN 100-240V AC, 50/60Hz - OUT 12V DC, 1A max
OAVTPSPS2B IN 230V AC, 50Hz - OUT 24V AC, 400mA max

ACCESSOIRES

- OTPSTA Microswitch antiouverture
OAVTPSH1B Chauffage IN 115/230V AC
OAVTPSH2B Chauffage IN 12V DC/24V AC
OAVTPSPS1B Alimentation wide range IN 100-240V AC - OUT 12V DC
OAVTPSPS2B Alimentation IN 230V AC - OUT 24V AC

MILIEU

- Intérieur

EN CONFORMITÉ AVEC

- CE selon EN 61000-6-3, EN 60065, EN 50130-4
- IK10

LISTE DE RECHARGES

- OSER1B Serrure avec clé individuelle
OSER2B Serrure avec clé commune
OVET2TPSKB Vitre de recharge en poly carbonate



Poids Unitaire (kg):
AVTPSKB: 6,3

Poids Produit Emballé (kg):
AVTPSKB: 6,7

Dimensions Emballage (cm):
AVTPSKB: 22x20x44

Emballage Multiple (unité):
AVTPSKB: 5