

- Für gebäudeinterne Installationen
- Stahlblechkonstruktion
- Epoxydpulverlackierung
- Mit Schlüssel verschließbar

Die Anwendung des Gehäuses AVTPSC wurde für die Überwachung solcher Bereiche vorgesehen, die von Vandalismusakten besonders häufig betroffen sind (Tiefgaragen, U-Bahn, Strafanstalten, Polizeistationen, Flure, Supermärkte usw.).

Das AVTPSC wird aus Stahlblech (1,5mm dick) gefertigt und mit Epoxydpulver beschichtet.

Das Gehäuse ist mit einem Innenbügel für die Befestigung und Positionierung der Videokamera ausgestattet.

Die Öffnung nach Art eines Zirkels gestattet den bequemen Zugriff für Installations- und Wartungszwecke.

Auf der Frontpartie ist ein 4mm dickes Glas aus PMMA befestigt.

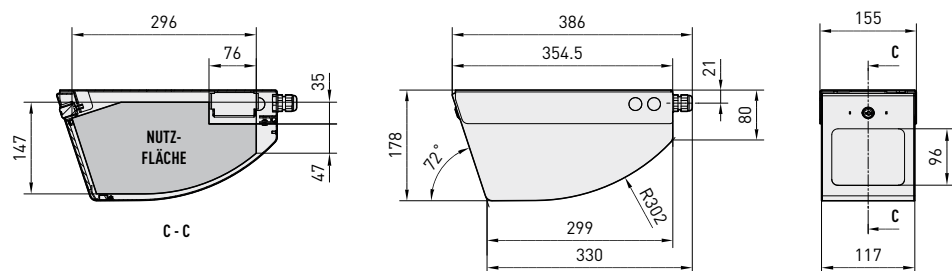
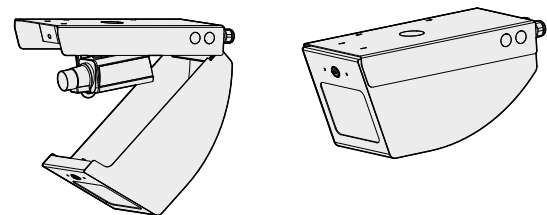
Die Kabelführung ist durch die Befestigungsbasis, durch die beiden Seiten (links oder rechts) oder durch die Rückseite (durch 2 M20-Kabelschellen) möglich.

AVTPSC kann auf Wunsch mit Heizung, Kamera-Netzteil ausgestattet werden.



4

ANTIVANDALISMUS GEHÄUSE



Maßangabe in Millimeter.

TECHNISCHE DATEN

AVTPSC

Modelle	
AVTPSC0A000	Antivandalismus- Deckengehäuse mit Schloss und gemeinem Schlüssel

ALLGEMEINES

Hergestellt aus Stahlblech Dicke 1.5mm

Epoxydpulverbeschichtung RAL9002

Zirkelöffnung

MECHANIK

Externe Abmessungen (BxHxL): 354x178x155mm

Schloss mit gemeinem Schlüssel

Kabelführung durch die Befestigungsseite, durch die beiden Seiten (links oder rechts) oder durch die Rückseite (durch 2 M20- Kabelschellen)

Fensterabmessungen: 117x96mm

Glas aus PMMA (Dicke 6mm)

ELEKTRIK

Heizung Ton 15°C+/-3°C Toff 22°C+/-3°C

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

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

Kameranetzteil

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

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

ZUBEHÖR

OAVTPSCH1 Heizung 115/230V AC

OAVTPSCH2 Heizung 12V DC/24V AC

OAVTPSCPS1 Wide Range Kameranetzteil IN 100-240V AC - OUT 12V DC

OAVTPSCPS2 Kameranetzteil IN 230V AC - OUT 24V AC

UMGEBUNG

Für innere Installationen

Betriebstemperatur mit Heizung: -20°C / +50°C

ZERTIFIZIERUNGEN

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

Schlagfestigkeit IK08 gemäß EN 50102

VERZEICHNIS ERSATZTEILE

OVET2TPSC Glas aus PMMA

OSER3 Schloss mit Schlüssel

4

ANTIVANDALISMUS GEHÄUSE



Einheitsgewicht:
AVTPSC 3.5kg

Verpacktes Produktgewicht:
AVTPSC 3.9kg

Verpackung-Ausmaße (BxHxL):
AVTPSC 18x20.5x37.5cm

Masterkarton:
AVTPSC 6 Einheiten