

- Für gebäudeinterne und -externe Installationen
- Aus dickwandigen Alu-Strangpreßteilen mit Panzerung aus rostfreiem Stahl
- Epoxydpulverlackierung
- Innenkabelführung
- Schutzart IP54



4

ANTI-VANDALISMUS GEHÄUSE

Gepanzertes Gehäuse, hergestellt aus einer stranggepreßten, 10mm dicken Aluminiumbasis, auf der die Frontpartie und die hintere Abdeckplatte befestigt sind, beide aus 30mm starkem Aluminiumguß bestehend. Auf der Frontplatte ist an einem Stahlrahmen eine kugelsichere Glasscheibe von 18mm Dicke befestigt. Die Panzerung bildet ein rostfreies Stahlblech, Stärke 30mm, das die stranggepreßte Basis abdeckt und ein Blech mit denselben Eigenschaften, das den Gehäusekorpus überspannt.

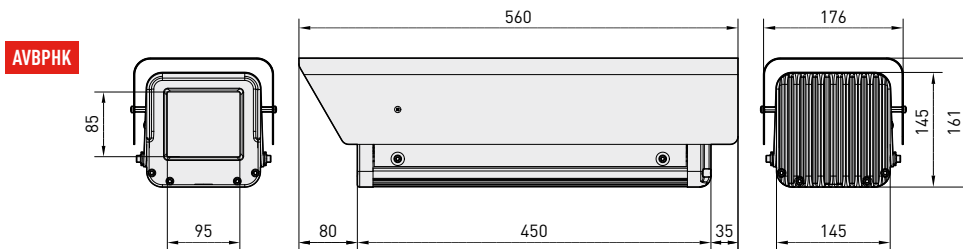
Eine Sonnenschutzdach vervollständigt die Einheit. Der hundertprozentige Schutz wird sichergestellt durch die spezielle Gelenkhalterung AVBPWB01B, gefertigt aus extra-starkem

Aluminiumdruckguß, in deren Innern die Netz- und Videokabel geführt werden.

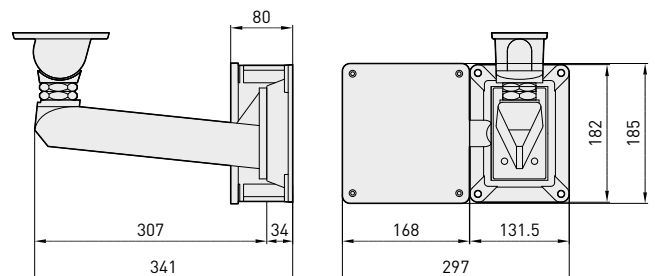
Ein Paar aus Mutter und Kontermutter gestattet die Einstellung und Befestigung des Gelenkes. Die Halterung kann mit Hilfe ihrer Gegenplatte an der Wand.

Als Zubehör gehören Sonnenschutzdach und Heizung serienmäßig dazu, auf Wunsch sind Lüfter und Kamera-Netzteil erhältlich.

Das Gehäuse AVBPH wurde für Anwendungen im Hochsicherheitsbereich konzipiert, wie etwa für Besserungsanstalten, wo die höchsten Anforderungen an den Vandalismusschutz gestellt werden.



AVBPWB01B



Maßangabe in Millimeter.

TECHNISCHE DATEN

4

ANTI-VANDALISMUS GEHÄUSE

AVBPH				
Modelle	Sonnenschutzdach	Heizung 115/230V AC	Heizung 12V DC/24V AC	Max Verbrauch
AVBPH1K000	•	•		40W
AVBPH2K000	•		•	20W

ALLGEMEINES

AVBPH

Basis aus 10mm dickem stranggepresstem Aluminium

Frontpartie und hintere Abdeckplatte aus 30mm dickem Aluminiumdruckguß

Glashalterahmen aus Stahl

Panzerung aus rostfreiem Stahlblech der Stärke von 3mm, das die stranggepresste Alu-Basis und den Gehäusekorpus überspannt

Epoxydpulverbeschichtung, grau

Sonnenschutzdach aus epoxydstaubbeschichtetem Aluminium, Farbe RAL9002

Im Lieferumfang enthalten Betriebsanleitung, Beutelchen mit Salz, Montagezubehör für Kamera und Objektiv

AVBPWBB

Ausführung in Aluminiumdruckguß

Epoxydpulverbeschichtung, grau

MECHANIK

AVBPH

BR3 Kugelsicheres Glasfenster gemäß EN1063

Fenster: 18mm dickes Glas

Fensterabmessungen (BxH): 95x85mm

Externe Abmessungen mit Sonnenschutzdach (BxHxL): 176x161x560mm

Innere Nutzabmessungen (BxH): 122x100mm

Innere Nutzlänge ohne Zubehör

AVBPH 380mm

Innere Nutzlänge mit Heizung und / oder Lüfter

AVBPH 330mm

Innere Nutzlänge mit Heizung und Kameranetzteil

AVBPH 310mm

AVBPWBB

Innere Führung der Netz- und Videokabel

Wandbefestigung mit Hilfe der Gegenplatte

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

Lüfter mit Filter und Thermostat, Ton 35°C+/-3°C Toff 20°C+/-3°C

- IN 12V DC, Verbrauch 4W max

- IN 24V AC, Verbrauch 4W max

- IN 230V AC, Verbrauch 4W max

Kameranetzteil

- IN 230V AC - OUT 12V DC, 50Hz, 400mA

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

ZUBEHÖR

OAVBPHH1 Heizung 115/230V AC

OAVBPHH2 Heizung 12V DC/24V AC

OAVBPHCF1 Lüfter mit Filter und Thermostat IN 12V DC

OAVBPHCF2 Lüfter mit Filter und Thermostat IN 24V AC

OAVBPHCF3 Lüfter mit Filter und Thermostat IN 230V AC

OAVBPHPS1 Kameranetzteil IN 230V AC - OUT 12V DC

OAVBPHPS2 Kameranetzteil IN 230V AC - OUT 24V AC

KORRELIERTE PRODUKTE

AVBPWBB Halterung mit Innenkabelführung und Befestigungsplatte

AVBPWBB01B Halterung mit Innenkabelführung, Befestigungsplatte und Anschlußdose

UMGEBUNG

Für innere / externe Installationen

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

ZERTIFIZIERUNGEN

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

IP54 gemäß EN 60529

Schlagfestigkeit IK10 gemäß EN 50102



Einheitsgewicht:
 AVBPH1K 10.3kg
 AVBPWBB 3.2kg

Verpacktes Produktgewicht:
 AVBPH1K 12kg
 AVBPWBB 3.5kg

Verpackung-Ausmaße (BxHxL):
 AVBPH1K 57x24x30cm
 AVBPWBB 42.5x15.5x14cm

Masterkarton:
 AVBPH1K -
 AVBPWBB 10 Einheiten