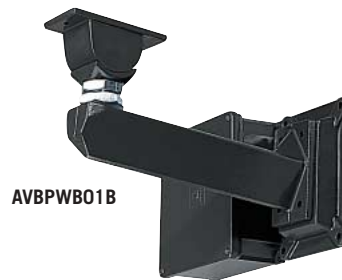


- Für gebäudeinterne und –externe Installationen
- Aus dickwandigen Alu-Strangpreßteilen mit Panzerung aus rostfreiem Stahl
- Epoxydpulverlackierung
- Innenkabelführung
- Schutzart IP54



Gepanzertes Gehäuse, hergestellt aus einer stranggepreßten, 10 mm dicken Aluminiumbasis, auf der die Frontpartie und die hintere Abdeckplatte befestigt sind, beide aus 30 mm starkem Aluminiumguß bestehend. Auf der Frontplatte ist an einem Stahlrahmen eine kugelsichere Glasscheibe von 18 mm 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 AVBPWBB, 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 oder mit der Mastschelle (Zubehörartikel WSFPA) auf einem Pfahl montiert werden.

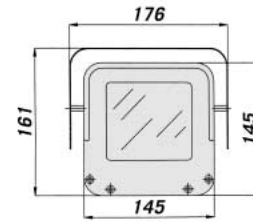
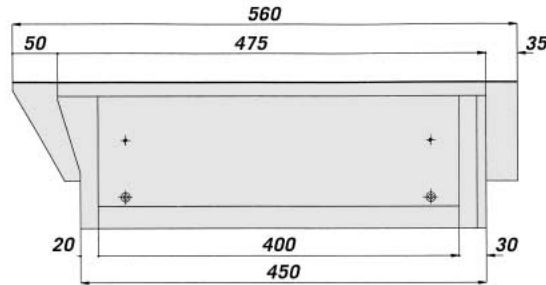
Als Zubehör gehören Sonnenschutzdach und Heizung serienmäßig dazu, auf Wunsch sind Lüfter und Kamera-Netzteil erhältlich.

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

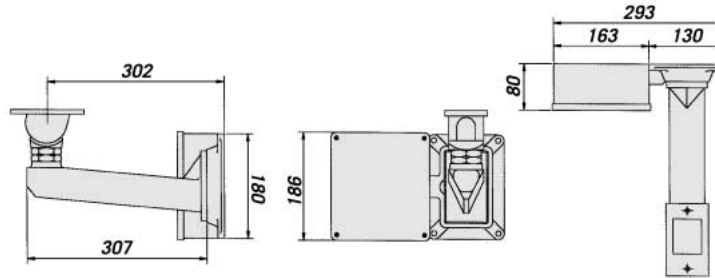
MODELLE			
	Sonnenschutzdach	Heizung 115/230VAC	Heizung 12VDC/24VAC
AVBPH1K	•	•	
AVBPH2K	•		•



AVBPHK



AVBPWB01B



Maßangabe in Millimeter.

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

AVBPH

- Basis aus 10 mm dickem stranggepreßtem Aluminium
- Frontpartie und hintere Abdeckplatte aus Aluminiumdruckguß der Stärke 30 mm
- Epoxydpulverbeschichtung, grau
- Glashalterahmen aus Stahl
- Kugelsicheres Glas
- Panzerung aus rostfreiem Stahlblech der Stärke 30 mm, das die strangpreßte Alu-Basis abdeckt und aus einem ebenso beschaffenen Stahlblech, das den Gehäusekorpus überspannt
- Sonnenschutzdach aus epoxydstaubbeschichtetem Aluminium, Farbe RAL9002
- Im Lieferumfang enthalten: Betriebsanleitung, Beutelchen mit Salz, Montagezubehör für Kamera und Objektiv

AVBPWB

- Ausführung in Aluminiumdruckguß
- Epoxydpulverbeschichtung, grau

MECHANIK

AVBPH

- Externe Abmessungen mit Sonnenschutzdach (BxHxL): 176x161x560 mm
- Interne Nutzabmessungen (BxH): 122x100 mm
- Fenster: 18 mm dickes Glas, Abmessungen 95x85 mm

Nutzlänge mm:

Gehäuse:

AVBPH 380 mm

Gehäuse mit Heizung:

AVBPH 330 mm

Gehäuse mit Heizung und/oder Kameranetzteil:

AVBPH 310 mm

Gehäuse mit Heizung und/oder Lüfter:

AVBPH 330 mm

AVBPWB

- Interne Führung der Netz- und Videokabel
- Wandbefestigung mit Hilfe der Gegenplatte

ELEKTRIK

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

OAVBPHH1 IN 12VDC/24VAC, Stromaufnahme 20W

OAVBPHH2 IN 115/230VAC, Stromaufnahme 40W

Lüfter mit Filter und Thermostat, ton 35°C +/-3° toff 20°C +/-3°:

BPHV12 IN 12VDC, Stromaufnahme 4W (max)

BPHV24 IN 24VAC, Stromaufnahme 4W (max)

BPHV220 IN 230VAC, Stromaufnahme 4W (max)

Kameranetzteil

OAVBPHPS1 IN 230VAC, 50Hz - OUT 12VDC, 400mA max

OAVBPHPS2 IN 230VAC, 50Hz - OUT 24VAC, 400mA max

ZUBEHÖR

OAVBPHH1 Heizung IN 115/230VAC

OAVBPHH2 Heizung IN 12VDC/24VAC

BPHV12 Kit Lüfter mit Filter und Thermostat IN 12VDC

BPHV24 Kit Lüfter mit Filter und Thermostat IN 24VAC

BPHV220 Kit Lüfter mit Filter und Thermostat IN 230VAC

OAVBPHPS1 Kameranetzteil IN 230VAC - OUT 12VDC

OAVBPHPS2 Kameranetzteil IN 230VAC - OUT 24VAC

KORRELIERTE PRODUKTE

AVBPWB Halterung mit Innenkabelführung + Befestigungsplatte

AVBPWB01B Halterung mit Innenkabelführung + Befestigungsplatte + Anschlußdose

UMGEBUNG

- Gebäudeintern/-extern
- Betriebstemperatur:
AVBPH mit Heizung: -20°C bis + 50°C

ZERTIFIZIERUNGEN

- CE gemäß EN 61000-6-3, EN 60065, EN 50130-4
- IP54



Einheitsgewicht (kg):

AVBPH1K: 11,5

AVBPWB: 3,15

Verpackte Produktgewicht (kg):

AVBPH1K: 12

AVBPWB: 3,5

Verpackung- Ausmaße (cm):

AVBPH1K: 24,5x24,5x62

AVBPWB: 16x15x43

Masterkarton (Stück):

AVBPH1K: 4

AVBPWB: 10