

- Für externe / innere Installationen
- Aus lackierte Fließpress- Aluminium
- Herausnehmbarem Schlittenkörper
- Elegantes Design
- Großes Zubehörprogramm
- Schutzart IP66



HEA30K

HEA30D

GEHÄUSE FÜR KAMERA

Hermetisch dichtes Gehäuse mit modernem Design für den Innen- und Außeneinsatz.

Wegen seiner Abmessungen geeignet zur Aufnahme von CCD-Kameras mit fester Optik und Kompaktzoom.

Gefertigt aus Fließpress- und Druckguss- Aluminium, ist es mit einem neuartigen Öffnungssystem ausgestattet, das einen bequemen Zugriff auf sein Inneres gestattet: Korpus und Sonnenschutzdach werden nach vorne herausgezogen, bleiben aber weiter aufgehängt. So erhält man aus jedem Winkel Zugriff auf die Videokamera; die Montage geht rascher, die Einstellung einfacher vorstatten.

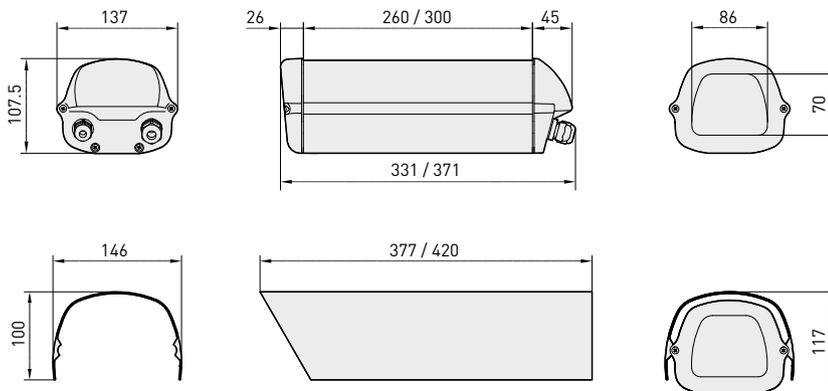
Die Dichtheit wird durch die Dichtungen aus Gummi EPDM sowie je 1 Kabelhalter PG9 und PG11 gewährleistet, beide versehen mit eigenen Dichtungen.

Erhältlich ist ein umfassendes Zubehörprogramm: Sonnenschutzdach, normale Heizung und Heizung mit Luftrad, Lüfter und Netzteil für die Kamera.

Außerdem ist es möglich einen Lüfter mit Luftfilter zu installieren; der Filter wird eine der Kabelschellen ersetzen.

Die Zubehörartikel können vorinstalliert oder als einfache Bausätze erworben werden.

Wegen ihres eleganten und zeitgemäßen Designs sind die Gehäuse ideal auch zur gebäudeinneren Installation.



Maßangabe in Millimeter.

TECHNISCHE DATEN

HEA							
Modelle	Sonnenschutzdach	Heizung 115/230V AC	Heizung 12V DC/24V AC	Heizung 24V AC mit Lüfter	Lüfter 230V AC mit Thermostat und Luftfilter	Lüfter 24V AC mit Thermostat und Luftfilter	Max Verbrauch
HEA26D0A000							
HEA26K0A000	•						
HEA26K1A000	•	•					40W
HEA26K2A000	•		•				20W
HEA30D0A000							
HEA30K0A000	•						
HEA30K1A000	•	•					40W
HEA30K2A000	•		•				20W
HEA30K1A011	•	•*			•		44W
HEA30K2A012	•		•*			•	24W
HEA30K2A015	•			•			24W

* Die Spannungsversorgung des Gehäuses muß dieselbe des Ventilatos sein

ALLGEMEINES

Druckgußteile aus Aluminium, Vorder- und Hinterseite und Innenschlitten
 Korpus und externer Schlitten aus Fließpress-Aluminium
 Lackierung mit Epoxydpolyester RAL 9002
 Externe Schrauben aus rostfreiem Stahl

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

MECHANIK

2 herausnehmbare Kabelschellen: 1xPG9 und 1xPG11

Glasfenster [BxH]: 86x70mm

Innere Nutzabmessungen [BxH]: 84x70mm

Innere Nutzlänge ohne Zubehör

HEA26 260mm

HEA30 300mm

Innere Nutzlänge mit Zubehör

HEA26 180mm

HEA30 220mm

Innere Nutzlänge mit Heizung und/oder Kameranetzteil

HEA26 165mm

HEA30 210mm

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 Luftfilter und Thermostat, Ton 35°C+/-3°C Toff 20°C+/-3°C, mit Boden

- 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

OHEAS26A000 Sonnenschutzdach für HEA26

OHEAS30A000 Sonnenschutzdach für HEA30

OHEH01 Heizung 12V DC/24V AC

OHEH02 Heizung 115/230V AC

OHEAVF1A Lüfter mit Luftfilter und Thermostat IN 12V DC

OHEAVF2A Lüfter mit Luftfilter und Thermostat IN 24V AC

OHEAVF3A Lüfter mit Luftfilter und Thermostat IN 230V AC

OHEPS05 Kameranetzteil IN 230V AC - OUT 12V DC

OHEPS06 Kameranetzteil IN 230V AC - OUT 24V AC

OHEGBB Wasserfeste Anschlussdose, IP55

IR50 Infrarotscheinwerfer 50W

KORRELIERTE PRODUKTE

WBMA Wandhalterung mit Kugelgelenk

WCM3A Deckenhalterung mit Kugelgelenk

WCM5A Deckenhalterung mit Kugelgelenk

WFWCA Säulenhalterung mit Kugelgelenk

PTH300 Schwenk-Neige-Kopf

PTH900 Schwenk-Neige-Kopf

UMGEBUNG

Für innere / externe Installationen

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

Salznebelbeständig bis zu 1000 Stunden (gemäß der Norm ISO9227)

ZERTIFIZIERUNGEN

CE gemäß EN61000-6-3, EN 60065, EN50130-4

IP66 gemäß EN 60529 mit Kabelschellen

VERZEICHNIS ERSATZTEILE

DOTHE02 Kit Abstandsstücke für Kamera und Objektiv

OHEAMAN Kit Kabelschellen, Dichtungsringe und Schrauben

OHEAFA04 Vorderteil mit Glas, Dichtungsringe und Schrauben

OHEAFP04 Hinterteil mit Kabelschellen, Dichtungsringe und Schrauben



Einheitsgewicht:

HEA26K1 2.5kg

HEA30K1 2.8kg

Verpacktes Produktgewicht:

HEA26K1 2.8kg

HEA30K1 3.0kg

Verpackung-Ausmaße [BxHxL]:

HEA26K1 15.5x14x43cm

HEA30K1 15.5x14x43cm

Masterkarton:

HEA26K1 10 Einheiten

HEA30K1 10 Einheiten