

## DAS GRÖSSTE GEHÄUSE DES LIEFERPROGRAMMS



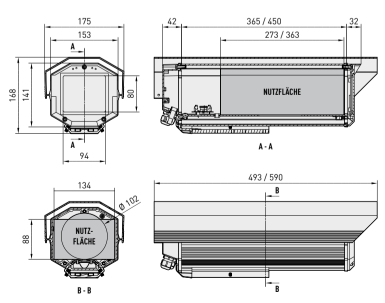
- Für innere / externe Installationen
- · Aus Aluminium, Lackierung mit Epoxypolyesterpulver
- Für größer Objektive
- Großes Zubehörprogramm
- Stärke und Zuverlässigkeit
- Schutzart IP66

Wegen seiner Innenabmessungen ist es kompatibel mit zahlreichen Videokameras, die Optiken verschiedener Art besitzen. Der Korpus  $wird \, aus \, stranggepre {\it Stem Aluminium hergestellt}; die \, Abschluß platten$ bestehen aus Aluminiumdruckguß. Die Abdichtung gegen Witterungseinflüsse wird sichergestellt durch das stranggepreßte Sonnenschutzdach, die umlaufende Dichtung (aus Gummi EPDM) zwischen Abschlußplatten und Korpus und drei Kabelschellen mit genau angepaßten Dichtungen. Montage und Einstellung der Videokamera werden erleichtert durch die Möglichkeit, den Korpus zu entnehmen. Am inneren Schlitten, der dadurch in Arbeitsposition leicht zugänglich ist, kann dann bequem gearbeitet werden. Erhältlich ist ein umfangreiches Zubehörpogramm, bestehend aus Sonnenschutzdach, Heizung (mit normaler oder erhöhter Leistung für Anwendungen bei Temperaturen unterhalb von -20°C), Lüfter, Kamera-Netzteil, hermetisch dichtem Anschlußkasten, leicht nachzurüstender Scheibenwischer und Scheibenwaschpumpe. Die Zubehörteile werden als einfache Montagebausätze geliefert und

sind leicht installierbar. Das Gehäuse kann anstelle der normalen Kabelschellen mit Steckverbindungen ausgestattet werden, die an Ort und Stelle leicht austauschbar sind und die Installation auf Schwenk-Neige-Köpfe (Mod. 036) ermöglichen. Es läßt sich mit Kabelschutzhülsen installieren, die anstelle der normalen Kabelschellen die Verkabelung im Auflagekasten OHEGBB erleichtern.

Auch verfügbar ist die Ausführung mit hoch wirksamem Lüftungssystem für Anwendungen mit IP-Kameras und bei hoher Temperatur.

Das Gehäuse HEG kann für vielfältige Anwendungen eingesetzt werden, darunter die Überwachung von Städten und Autobahnen, insbesondere in Kombination mit Schwenk-Neige-Köpfen der Serie PTH900.





**HEG+OHEGBB** (installiert mit Kabelschutzhülsen)

Maßangabe in Millimeter.

# DAS GRÖSSTE GEHÄUSE DES LIEFERPROGRAMMS







| HEG         |                  |                        |                          |   |   |  |  |                               |   |               |
|-------------|------------------|------------------------|--------------------------|---|---|--|--|-------------------------------|---|---------------|
|             |                  |                        |                          |   |   |  |  |                               |   |               |
| Modelle     | Sonnenschutzdach | Heizung<br>115/230V AC | Heizung<br>12V DC/24V AC | Lüfter 12V DC mit Doppelfilter<br>für den Luftwechsel | Lüfter 24V AC mit Doppelfilter<br>für den Luftwechsel | PS IN 100/240V AC, OUT 24V AC,<br>für Lüfter mit Doppelfilter<br>für den Luftwechsel | 3+1 und 6+1 Verbinder,<br>BNC Steckverbinder | Doppel-Heizung<br>115/230V AC | Dreifache Heizung<br>115/230V AC<br>mit Luftrad | Max Verbrauch |
| HEG37D0A000 |                  |                        |                          |   |   |  |  |                               |   |               |
| HEG37K0A000 | •                |                        |                          |   |   |  |  |                               |   |               |
| HEG37K0A016 | •                |                        |                          |   | •   |  |  |                               |   | 4W            |
| HEG37K0A017 | •                |                        |                          | •   |   |  |  |                               |   | 4W            |
| HEG37K1A000 | •                | •                      |                          |   |   |  |  |                               |   | 40W           |
| HEG37K1A018 | •                | •                      |                          |   |   | •  |  |                               |   | 44W           |
| HEG37K1A074 | •                |                        |                          |   |   |  |  | •                             |   | 80W           |
| HEG37K1A143 | •                |                        |                          |   |   |  |  |                               | •   | 124W          |
| HEG37K2A000 | •                |                        | •                        |   |   |  |  |                               |   | 20W           |
| HEG37K2A016 | •                |                        | •                        |   | •   |  |  |                               |   | 24W           |
| HEG37K2A017 | •                |                        | •                        | •   |   |  |  |                               |   | 24W           |
| HEG47D0A000 |                  |                        |                          |   |   |  |  |                               |   |               |
| HEG47K0A000 | •                |                        |                          |   |   |  |  |                               |   |               |
| HEG47K0A016 | •                |                        |                          |   | •   |  |  |                               |   | 4W            |
| HEG47K0A017 | •                |                        |                          | •   |   |  |  |                               |   | 4W            |
| HEG47K1A000 | •                | •                      |                          |   |   |  |  |                               |   | 40W           |
| HEG47K1A018 | •                |                        | •                        |   |   | •  |  |                               |   | 44W           |
| HEG47K1A036 | •                | •                      |                          |   |   |  | •  |                               |   | 40W           |
| HEG47K1A074 | •                |                        |                          |   |   |  |  | •                             |   | 80W           |
| HEG47K1A143 | •                |                        |                          |   |   |  |  |                               | •   | 124W          |
| HEG47K2A000 | •                |                        | •                        |   |   |  |  |                               |   | 20W           |
| HEG47K2A016 | •                |                        | •                        |   | •   |  |  |                               |   | 24W           |
| HEG47K2A017 | •                |                        | •                        | •   |   |  |  |                               |   | 24W           |
| HEG47K2A036 | •                |                        | •                        |   |   |  | •  |                               |   | 20W           |







HEG + VIP6A

### DAS GRÖSSTE GEHÄUSE DES LIEFERPROGRAMMS







#### TECHNISCHE DATEN

| ALLGEMEINES   |
|---|
| Druckgußteile aus Aluminium, Vorder- und Hinterseite              |
| 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

| 3 Kabelschellen: 1xPG9 und 2xPG11 |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|
| Glasfenster (BxH                  | Glasfenster (BxH): 94x80mm                               |  |  |
| Innere Nutzabm                    | essungen (BxH): 134x88mm                                 |  |  |
| Innere Nutzabm<br>(BxH): 100x88mr | essungen mit Doppel-Heizung oder dreifacher Heizung<br>m |  |  |
| Innere Nutzläng                   | je ohne Zubehör  |  |  |
| HEG37                             | 365mm  |  |  |
| HEG47                             | 450mm  |  |  |
| Innere Nutzläng                   | ge mit Zubehör   |  |  |
| HEG37                             | 273mm  |  |  |
| HEG47                             | 363mm  |  |  |

#### ELEKTRIK

MECHANIK

#### 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
- IN 115/230V AC, Doppel-Heizung, Verbrauch 80W max
- IN 115/230V AC, dreifache lüftergestützte Heizung, Verbrauch 120W +

#### Lüfter mit Thermostat Ton 35°C+/-3°C Toff 20°C+/-3°C für Modelle mit Doppelfilter für den Luftwechsel

- IN 12V DC, Verbrauch 4W max
- IN 24V AC, Verbrauch 4W max

#### Kameranetzteil

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

| ZUBEHÖR     |   |
|-------------|---|
| OHEGS37A000 | Sonnenschutzdach für HEG37                            |
| OHEGS47A000 | Sonnenschutzdach für HEG47                            |
| OHEH24      | Heizung 115/230V AC                                   |
| OHEH25      | Heizung 12V DC/24V AC                                 |
| OHEPS19B    | Wide Range Kameranetzteil IN 100-240V AC - OUT 12V DC |
| OHEPS20     | Kameranetzteil IN 230V AC - OUT 24V AC                |

| OHEGBPS1B | Wide Range Kameranetzteil IN 100-240V AC - OUT 12V<br>DC in wasserfeste Anschlussdose           |
|-----------|---|
| OHEGBPS2B | Kameranetzteil IN 230V AC - OUT 24V AC in wasserfeste Anschlussdose                             |
| OHEGBB    | Wasserfeste Anschlussdose, IP55   |
| IRBA      | Halterung für 2 Infrarotscheinwerfer IR50 (nicht<br>benutzbar mit den Modelle mit Doppelfilter) |

| KORRELIERTE | PRODUKTE   |
|-------------|--|
| WBJA        | Wandhalterung mit Kugelgelenk  |
| WCM5A       | Deckenhalterung mit Kugelgelenk  |
| WFWCA       | Säulenhalterung mit Kugelgelenk  |
| P7TH900     | Schwenk-Neige-Kopf   |
| VIP6A1      | Wischer 230V AC  |
| VIP6A2      | Wischer 24V AC   |
| VIP5WAS01   | Wassertank 5l, Pumpe IN 230V AC  |
| VIP5WAS02   | Wassertank 5l, Pumpe IN 24V AC   |
| VIP25WAS01  | Wassertank 25l, Pumpe IN 230V AC   |
| VIP25WAS02  | Wassertank 25l, Pumpe IN 24V AC  |
| VIP25WASA01 | Wassertank 25l, Pumpe IN 230V AC, Förderhöhe 30m   |
| DTWRX       | Wahlfreie Karte für die Fernbedienung des<br>Scheibenwischers und der Pumpe der UPTWAS-serie |

#### UMGEBUNG

**OBKFIL** 

| Für innere / externe Installatione | n   |
|------------------------------------|---|
| Betriebstemperatur mit Heizung:    | -20°C / +50°C                             |
| Betriebstemperatur mit Doppelei    | zung: -40°C / +50°C                       |
| Betriebstemperatur mit lüfterges   | tützter dreifacher Heizung: -50°C / +50°C |
| Salznebelbeständig bis zu 1000 S   | tunden (gemäß der Norm ISO9227)           |

| ZERTIFIZIERUNGEN                          |  |
|---|--|
| CE gemäß EN61000-6-3, EN 60065, EN50130-4 |  |
| IP66 gemäß EN 60529 mit Kabelschellen     |  |
| IP54 gemäß EN 60529 für 036 Modell        |  |

IP44 gemäß EN 60529 für Modelle mit Doppelfilter für den Luftwechsel

| VERZEICHNIS ERSATZTEILE |   |  |
|-------------------------|---|--|
| DOTHE01                 | Abstandsstücke für Kamera und Objektiv                        |  |
| OHEGNMAN                | Kit Kabelschellen, Dichtungsringe und Schrauben               |  |
| OHEGFA04                | Vorderteil mit Dichtungsringe und Schrauben                   |  |
| OHEGFPN04               | Hinterteil mit Kabelschellen, Dichtungsringe und<br>Schrauben |  |

Ersatzfilterkit für Modelle mit Doppelfilter

Einheitsgewicht: HEG37K1 4.1kg **HEG47K1** 4.7kg

Verpacktes Produktgewicht: HEG37K1 4.5kg **HEG47K1** 5.3kg

Verpackung-Ausmaße (BxHxL): HEG37K1 19.5x20x52.5cm HEG47K1 19.5x20x62.0cm

Masterkarton: HEG37K1 8 Einheiten HEG47K1 6 Einheiten



