

## ▶ GEHÄUSE-ZUBEHÖR

Die Auswahl von CE bescheinigtem Zubehör für Videotec-Schutzgehäuse umfaßt das Heizung-Kit, das Ventilation-Kit sowie Stromversorgungssysteme für die Kamera, die in die Gehäuse eingebaut werden können. Einige Ausführungen können mit Wischer, Scheibenwascherpumpe oder Doppelheizung für besonders rauhe Klimas ausgestattet werden.

**Heizung OHEH\*:** Der Heizkreis besteht aus einem 20W- oder 40 W-PTC-Heizkörper mit Thermostat (Ton  $\leq 14^{\circ}\text{C}$ , Toff  $\geq 20^{\circ}\text{C}$ ). Das Heizungssystem ist in zwei Ausführungen lieferbar: die Niederspannungsversion (12VDC/24VAC) und die Hochspannungsversion (110VAC/230VAC).  
**Ventilator \*V, \*VF:** Ventilationskreis mit Kühlflügel und Thermostat (Ton  $\geq 35^{\circ}\text{C}$ , Toff  $\leq 20^{\circ}\text{C}$ ). Der Ventilator ist in 3 Ausführungen lieferbar: 12VDC, 24VAC und 230VAC. Im Gehäuse vormontiert (\*V) oder als optionales zusätzliches Kit lieferbar (\*VF).

**Stromversorgungssystem für die Kamera OHEPS\*:** Das Kamera-Stromversorgungssystem, das innerhalb des Gehäuses installiert werden kann, ist in 2 Ausführungen lieferbar: mit 230VAC -Eingang und 24VAC (\*PS2)- oder 12VDC (\*PS1)- Ausgang, max 400mA (350mA für HEK).

**Wasserfeste Anschlußdose OHEGB, OHEGBPS1, OHEGBPS2:** externe Anschlußdose (OHEGB) mit Sicherheitsgrad nach IP55, (in 2 Ausführungen lieferbar: mit 230VAC -Eingang und 24VAC (OHEGBPS2)- oder 12VDC (OHEGBPS1)- Ausgang, max 400mA). Für Gehäuse HET besonders geeignet.



**Doppelheizung :** der Heizkreis besteht aus zwei mit Thermostat versehenen PTC (Ton  $\leq 14^{\circ}\text{C}$ , Toff  $\geq 20^{\circ}\text{C}$ ) und einer Gesamtleistung von 40W oder 80W. Für besonders kalte Räume geeignet. Für HEG / HEP Gehäuse. Umgebungstemperaturbereich:  $- 40^{\circ}\text{C}$   $- + 50^{\circ}\text{C}$ . Spannungen 12VDC/24VAC oder 110/230VAC.

**Wischer VIP5\*:** Wischer-Kit, das direkt auf den Körper des Gehäuses installiert werden kann. Der Wischer integriert den Halter für die Waschspritzdüse der Pumpe. 24VAC- und 230VAC-Ausführung lieferbar.

**Scheibenwascherpumpe und Wassertank VIP25WAC:** Scheibenwaschanlage mit Wassertank (25 l). Pumpe in folgenden Ausführungen lieferbar: 24VAC und 230VAC.

ZUBEHÖR	HEG	HEP	HOV	HET	HEB	HEC	HEA	HEM	HEK
20W-Heizung, 12VDC/24VAC	•	•	•	•*	•	•	•	•	•
40W-Heizung, 115/230 VAC	•	•	•	•*	•	•	•	•	•
12VDC-Ventilator	•	•	•		•	•	•	•	•
24VAC-Ventilator	•	•	•		•	•	•	•	•
230VAC-Ventilator	•	•	•		•	•	•	•	•
115VAC→12VDC interne Stromversorgung, 400mA max	•	•	•		•	•	•	•	
115VAC→24VAC interne Stromversorgung, 400mA max	•	•	•		•	•	•	•	
230VAC→12VDC interne Stromversorgung, 400mA max	•	•	•		•	•	•	•	
230VAC→24VAC interne Stromversorgung, 400mA max	•	•	•		•	•	•	•	
230VAC→12VDC interne Stromversorgung, 350mA max									•
230VAC→24VAC interne Stromversorgung, 350mA max									•
Wasserfeste Anschlußdose nach IP55	•	•	•	•	•	•	•	•	•
115VAC→12VDC Stromvers. für wasserfeste Anschlußdose, 400mA max	•	•	•	•	•	•	•	•	
115VAC→24VAC Stromvers. für wasserfeste Anschlußdose, 400mA max	•	•	•	•	•	•	•	•	
230VAC→12VDC Stromvers. für wasserfeste Anschlußdose, 400mA max	•	•	•	•	•	•	•	•	
230VAC→24VAC Stromvers. für wasserfeste Anschlußdose, 400mA max	•	•	•	•	•	•	•	•	
230VAC→12VDC Stromvers. für wasserfeste Anschlußdose, 350mA max									•
230VAC→24VAC Stromvers. für wasserfeste Anschlußdose, 350mA max									•
40W-Doppelheizung, 12VDC/24VAC	•	•							
80W-Doppelheizung, 115/230VAC	•	•							
Scheibenwischer/Wascher, 24VAC	•								
Scheibenwischer/Wascher, 230VAC	•								
Scheibenwascherpumpe + 25 Lt Wassertank, 24VAC	•								
Scheibenwascherpumpe + 25 Lt Wassertank, 230VAC	•								

\* bei 100 mm langer Ausführung nicht lieferbar