

ZUBEHÖR FÜR KAMERAGEHÄUSE

UMRÜSTKIT FÜR IPM-TECHNOLOGIE UM VERSO- UND HOV- GEHÄUSE

IPM- Technologie (Intelligent Power Management)

PoE/Hi-PoE-Versorgung von Heizung, Beschlagentfernung, Scheinwerfer, Lüfter und PoE-Netzwerk Kamera

Kompatibel mit IEEE 802.3af, IEEE 802.3at/PoE Plus

HEIZUNG

Thermostatgesteuertes PTC-Heizelement 20W oder 40W (Ton $\leq 15^{\circ}\text{C}$; Toff $\geq 22^{\circ}\text{C}$)

Erhältlich in der Niederspannungsversion (12Vdc/24Vac) oder der Hochspannungsversion (120/230Vac)

STROMVERSORGUNG FÜR KAMERA

Innerhalb des Gehäuses installierbar

Erhältlich in verschiedenen Ausführungen mit Eingang 120/230Vac und Ausgang 24Vac/12Vdc

LÜFTER MIT LUFTFILTER

Mit thermostatgesteuertem Kühllüfter (Ton $\geq 35^{\circ}\text{C}$; Toff $\leq 20^{\circ}\text{C}$) und Filter

In 3 Ausführungen lieferbar: 12Vdc, 24Vac und 230Vac

LÜFTER FÜR HEIZUNGSUNTERSTÜTZUNG

Zwangsluftumwälzung

Gleichmäßige Temperaturverteilung innerhalb des Gehäuses

OHEGGB- WASSERFESTE ANSCHLUSSDOSE

IP55

Für die Aufnahme von Verkabelungen oder Hilfsplatinen

VIP6A- SCHEIBENWISCHER FÜR HEG

Direkt auf dem Gehäusekorpus installierbar

Inklusive Halterung für die von der Pumpe gespeiste Waschspritzdüse

Erhältlich in den Ausführungen 24Vac und 230Vac, max. 7W

Für Gehäuse der Baureihe HEG

DTWRX DATENEMPFÄNGER FÜR DIE FERNSTEUERUNG DES SCHEIBENWISCHERS UND DER PUMPE

Fernsteuerung des Scheibenwischers und der Flüssigkeitspumpe der Serie WASPT im Stand-alone-Gehäuse

Übertragungsmodus RS485

Fernbedienung bis zu 1200m durch Steuertastatur

ÖFFNUNGSSCHUTZALARM AUF PLATINE FÜR GEHÄUSE

Mit Schrauben und Schlüssel zur Vandalismussicherung

OWBIP- GUMMIDICHTUNGSRINGE

Für Halterung mit innen verlaufender Kabelführung

Passend für Halterungen WBOVA2 und WCM4A2

IP66/IP67



HI-POE IPM (INTELLIGENT POWER MANAGEMENT) MODUL



HEIZUNG



KAMERANETZTEIL



LÜFTER MIT LUFTFILTER



WASSERFESTE ANSCHLUSSDOSE



SCHEIBENWISCHER FÜR HEG



ÖFFNUNGSSICHERER ALARMKONTAKT



GUMMIDICHTUNGSRINGE

TECHNISCHE DATEN**UMRÜSTKIT FÜR IPM-TECHNOLOGIE UM VERSO- UND HOV- GEHÄUSE**

Leistungsaufnahme am Eingang: PoE Klasse 3 (13 W) oder Hi-PoE Klasse 4 (25 W) wählbar über DIP-Schalter

Verfügbare Leistung für Kamera (PoE IN Klasse 3): PoE Klasse 2 (7W)

Verfügbare Leistung für Kamera (Hi-PoE IN Klasse 4): PoE Klasse 3 (13 W) mit „Cold Start“-Funktion Ton -10 °C ± 2 °C

Datenleitung: 10/100Base-T

GEKO IRH Scheinwerfer, niedrige Leistung: 6W

Heizung: 8W, elektronisch gesteuert, Ton 20°C±2°C, Toff 23°C±2°C

Mit Thermostat versehener Lüfter zur Kühlung der Videokamera für Ausführungen mit doppeltem Filter: Ton 35°C±2°C, Toff 32°C±2°C

Beschlagentfernung Warmluftgebläse: 5W

Heizbares Vereisungsschutz-Glas (HOV Gehäuse): 5W, Ton 30°C±2°C, Toff 33°C±2°C

Kompatibel mit IEEE 802.3af, IEEE 802.3at/PoE Plus

Kompatibel mit Power Injector 1 Kanal (OHEPOWINJ): VIDEOTEC wahlfreies Zubehör

HEIZUNG

IN 12Vdc/24Vac, Verbrauch 20W max

IN 120/230Vac, Verbrauch 40W max

STROMVERSORGUNG FÜR KAMERA**Kameranetzteil:**

IN 100-240Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 1A

IN 230Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 400mA

IN 230Vac, 50/60Hz - OUT 24Vac, 400mA

Kameranetzteil in Anschlussdose:

IN 100-240Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 1A

IN 230Vac, 50/60Hz - OUT 24Vac, 400mA

LÜFTER MIT LUFTFILTER

Lüfter mit Luftfilter und Thermostat, (Ton >= 35°C; Toff <= 20°C)

IN 12Vdc, Verbrauch 4W max

IN 24Vac, Verbrauch 4W max

IN 230Vac, Verbrauch 4W max, mit Speisetransformator

Mit Halterung mit innerer Kabelführung nicht anwendbar

LÜFTER FÜR HEIZUNGSUNTERSTÜTZUNG

IN 12Vdc, Verbrauch 4W max

IN 24Vac, Verbrauch 4W max

IN 230Vac, Verbrauch 4W max, mit Speisetransformator

OHEGBB- WASSERFESTE ANSCHLUSSDOSE

4 PG9-Kabelverschraubungen

IP55

Einheitsgewicht: 0.4kg

VIP6A- SCHEIBENWISCHER FÜR HEG

Körper aus verstärktem Polypropylen

Bürste aus rostfreiem Stahl/Aluminium

Farbe RAL9002

IP66

Abmessungen (WxHxL): 99x114x209mm (ohne Bürste)

Einheitsgewicht: 0.7 kg

3+1 PIN- Verbinder

IN 230Vac, Verbrauch 7W max

IN 24Vac, Verbrauch 7W max

Betriebstemperatur: -20°C / +60°C

EAC-Zertifizierung

ARTIKELCODE

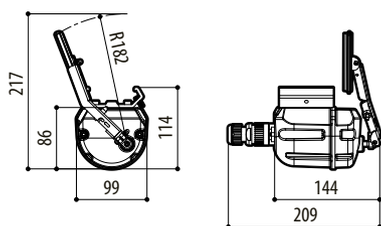
OHOVPOEIPM	Umrüstkit für IPM-Technologie für HOV- Gehäuse
OHPVPOEIPM	Umrüstkit für IPM-Technologie für VERSO- Gehäuse
OHEH26	Heizung 120Vac/230Vac für HOV, HTV, VERSO, VERSO COMPACT Gehäuse
OHEH27	Heizung 12Vdc/24Vac für Gehäuse HOV, HTV, HTC, VERSO, VERSO COMPACT
OHEH24B	Heizung 120/230Vac für HEG, HTG Gehäuse
OHEH25B	Heizung 12Vdc/24Vac für HEG, HTG Gehäuse
OHEH01B	Heizung 12Vdc/24Vac für HEB, HEK Gehäuse
OHEH02B	Heizung 120/230Vac für HEB, HEK Gehäuse
OHOTPS1	Wide Range Kameranetzteil IN 100-240Vac - OUT 12Vdc, 15W, für PUNTO- Gehäuse
OHOTPS2	Kameranetzteil IN 230Vac - OUT 24Vac, 10VA, für PUNTO- Gehäuse
OHOVPS1B	Wide Range Kameranetzteil IN 100-240Vac - OUT 12Vdc, 15W, für HOV- und HTV- Gehäuse
OHOVPS2B	Kameranetzteil IN 230Vac - OUT 24Vac, 10VA, für HOV- und HTV- Gehäuse
OHEPS19B	Wide Range Kameranetzteil IN 100-240Vac - OUT 12Vdc, 15W, für VERSO-, VERSO POLAR-, VERSO COMPACT-, HEG-, HTG- Gehäuse
OHEPS20	Kameranetzteil IN 230Vac - OUT 24Vac, 10VA, für VERSO-, VERSO POLAR-, VERSO COMPACT-, HEG-, HTG- Gehäuse
OHEPS01B	Wide Range Kameranetzteil IN 100-240Vac - OUT 12Vdc, 15W, für HEB- Gehäuse
OHEPS02B	Kameranetzteil IN 230Vac - OUT 24Vac, 10VA, für HEB- Gehäuse
OHEPS10B	Wide Range Kameranetzteil IN 100-240Vac - OUT 12Vdc, 15W, für HEK- Gehäuse
OHEPS11B	Kameranetzteil IN 230Vac - OUT 24Vac, 10VA, für HEK- Gehäuse
OHEGBPS1B	Wide Range Kameranetzteil IN 100-240Vac - OUT 12Vdc in Anschlußdose, 15W, für VERSO-, VERSO POLAR-, HEG-, HTG- Gehäuse
OHEGBPS2B	Kameranetzteil IN 230Vac - OUT 24Vac in Anschlußdose, 10VA, für VERSO-, VERSO POLAR-, HEG-, HTG- Gehäuse
OHOVV1	Lüfter im Dauerbetrieb für Heizungshilfe IN 12Vdc für HOV-Gehäuse
OHOVV2	Lüfter im Dauerbetrieb für Heizungshilfe IN 24Vac für HOV-Gehäuse
OHOVV3	Lüfter im Dauerbetrieb für Heizungshilfe IN 100-240Vac für HOV-Gehäuse
OHPVV1	Lüfter im Dauerbetrieb für Heizungshilfe IN 12Vdc für VERSO- und VERSO COMPACT- Gehäuse
OHPVV2	Lüfter im Dauerbetrieb für Heizungshilfe IN 24Vac für VERSO- und VERSO COMPACT- Gehäuse
OHPVV3	Lüfter im Dauerbetrieb für Heizungshilfe IN 100-240Vac für VERSO- und VERSO COMPACT- Gehäuse
OHEGBB	Wasserfeste Anschlussdose IP55
VIP6A1	Scheibenwischer 230Vac für HEG- Gehäuse
VIP6A2	Scheibenwischer 24Vac für HEG- Gehäuse
OHOVTA1	Öffnungsschutzschalter auf Karte und Ausstattung von Vandalismussicherung-Schrauben/Schlüssel für HOV- Gehäuse
OHPVTA1	Öffnungsschutzschalter auf Karte und Ausstattung von Vandalismussicherung-Schrauben/Schlüssel für VERSO- Gehäuse
OWBIP2	Gummidichtungsringekit (3xM16) IP66/IP67 für WBOVA2- und WCM4A2- Halterungen für PUNTO, HOV, HTV, HTC, VERSO, VERSO POLAR, VERSO COMPACT, HEB, HEK Gehäuse
OWBIP3	Gummidichtungsringekit (1xM12 - 1xM16 - 1xM20) IP66/IP67 für WBOVA2- und WCM4A2- Halterungen für VERSO Hi-PoE IPM und HOV Hi-PoE IPM Gehäuse

VERPACKUNG

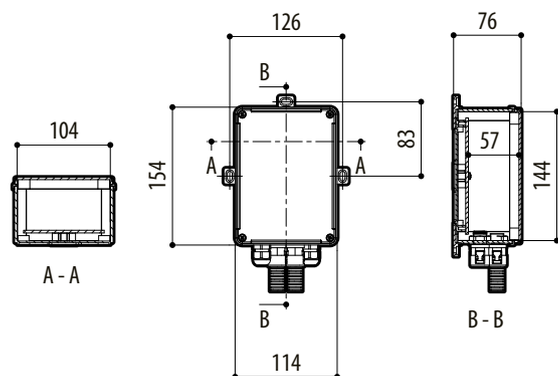
Code	Gewicht	Ausmaße (WxHxL)	Masterkarton
OHEGBB	0.6kg	17x35x13cm	16
VIP6A1	0,9 kg	14.5x15x27cm	15

ZUBEHÖR KOMPATIBILITÄT										
	PUNTO	HOV	HTV	VERSO	VERSO COMPACT	HEK	HEB	HEG	HTG	HGV
Umrüstkit für Hi-PoE IPM-Technologie	–	OHOVPOEIPM	–	OHPVPOEIPM	–	–	–	–	–	–
Heizung 20W, 12Vdc/24Vac	–	OHEH27	OHEH27	OHEH27	OHEH27	OHEH01B	OHEH01B	OHEH025B	OHEH025B	–
Heizung 40W, 120/230Vac	–	OHEH26	OHEH26	OHEH26	OHEH26	OHEH02B	OHEH02B	OHEH024B	OHEH024B	–
Lüfter mit Luftfilter 12Vdc	–	–	–	–	–	–	OHEBVFV1	–	–	–
Lüfter mit Luftfilter 24Vac	–	–	–	–	–	–	OHEBVF2	–	–	–
Lüfter mit Luftfilter 230Vac	–	–	–	OHPVCF3	–	–	OHEBVF3	–	–	–
Innernetzteil 12Vdc 12Vdc OUT, 100÷240Vac IN, 1A max	OHOTPS1	OHOVPS1B	OHOVPS1B	OHEPS19B	OHEPS19B	OHEPS10B	OHEPS01B	OHEPS19B	OHEPS19B	–
Innernetzteil 12Vdc OUT, 230Vac IN 400mA max	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Internes Netzteil 24Vac OUT, 230Vac IN, max. 400mA	OHOTPS2	OHOVPS2B	OHOVPS2B	OHEPS20	OHEPS20	OHEPS11B	OHEPS02B	OHEPS20	OHEPS20	–
Wasserfeste Anschlussdose	OHEGBB	OHEGBB	OHEGBB	OHEGBB	OHEGBB	OHEGBB	OHEGBB	OHEGBB	OHEGBB	OHEGBB
Netzteil 12Vdc OUT in Wasserfeste Anschlussdose, 100÷240Vac IN, 1A max	–	–	–	OHEGBPS1B	–	–	–	OHEGBPS1B	OHEGBPS1B	–
Netzteil 24Vac OUT in Wasserfeste Anschlussdose, 230Vac IN, 400mA max	–	–	–	OHEGBPS2B	–	–	–	OHEGBPS2B	OHEGBPS2B	–
Scheibenwischer 24Vac	–	✓ ¹	–	–	–	–	–	VIP6A2	–	✓ ¹
Scheibenwischer 230Vac	–	✓ ¹	–	–	–	–	–	VIP6A1	–	✓ ¹
Lüfter im Dauerbetrieb für Heizungsunterstützung, 12Vdc	–	OHOVV1	–	OHPVV1	OHPVV1	–	–	–	–	–
Lüfter im Dauerbetrieb für Heizungsunterstützung 24Vac	–	OHOVV2	–	OHPVV2	OHPVV2	–	–	–	–	–
Lüfter im Dauerbetrieb für Heizungsunterstützung 230Vac	–	OHOVV3	–	OHPVV3	OHPVV3	–	–	–	–	–
Öffnungssicherer Alarmkontakt	–	OHOVTA1	OHOVTA1	OHOVTA1	–	–	–	–	–	–

¹ Integriert.



VIP6A



OHEGBB

