VERSO COMPACT

KOMPAKTES POLYKARBONAT GEHÄUSE MIT SEITENÖFFNUNG



















VERSO COMPACT + WBOVA2

VERSO COMPACT + KAMERA

BESCHREIBUNG

Robustes, vandalensicheres Gehäuse, das zur Vereinfachung von Installation und Wartung konstruiert ist und vollständigen Schutz gegen alle Umgebungsbedingungen bietet.

Vollständig aus dem neuesten und widerstandsfähigsten Technoplymer hergestellt, ist es sehr schlagfest und schützt wirksam vor Witterungseinflüssen und UV-Strahlungen.

Eine große Auswahl an Montagezubehör ist lieferbar, um allen Installationanforderungen zu entsprechen.

das Gehäuse bietet mit der Wandhalterung, der Halterung mit innerer Kabelführung und dem Schwenk-Neige-Kopf mehrere Montagevarianten an.

HAUPTMERKMALE

IP66/IP67 (mit Kabelverschraubungen oder wahlweise Gummi-Dichtungsringen) Antivandalismus (IK10)

Vorrüstung für Halterung mit interner Kabelführung

Lieferbares Zubehör: Heizung, Kameranetzteil, Gebläse für Heizung

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

Hergestellt aus hochfestem Technopolymer (Polykarbonat)

Sonnenschutzdach aus ABS

Farbe RAL9002

Externe Schrauben aus rostfreiem Stahl

MECHANIK

Innere Nutzabmessungen (WxH): 63x63mm

Innere Nutzlänge (mit oder ohne Zubehör): 210mm

Kabelverschraubungen: 2xM16

Polykarbonat-Fenster (WxH): 98x55mm

Einheitsgewicht: 1.1kg

ELEKTRIK

Versorgungsspannung/Stromaufnahme (leere Version):

- Von 12Vdc bis zu 24Vdc, 1A max
- Von 12Vac bis zu 24Vac, 1A max, 50/60Hz
- Von 120Vac bis zu 230Vac, 400mA max, 50/60Hz

Versorgungsspannung/Stromaufnahme (Ausführung mit Heizung, Ton 15°C \pm 3°C, Toff 22°C \pm 3°C):

- Von 12Vdc bis zu 24Vdc, 5A max
- Von 12Vac bis zu 24Vac, 5A max, 50/60Hz
- Von 120Vac bis zu 230Vac, 700mA max, 50/60Hz

Versorgungsspannung/Stromaufnahme (Ausführung mit Lüfter im Dauerbetrieb für Heizungshilfe):

- 12Vdc, 400mA max
- 24Vac, 200mA max, 50/60Hz
- Von 100Vac bis zu 240Vac, 40mA max, 50/60Hz (mit Wide-range Netzteil)

Kameranetzteil:

- IN von 100Vac bis zu 240Vac, 50/60Hz OUT 12Vdc, 1.25A
- IN 230Vac, 50Hz OUT 24Vac, 50Hz, 400mA

UMGEBUNG

Montage für den Innen- und Außenbereich

Betriebstemperatur (mit Heizung): von -20°C bis zu +60°C

Chemikalienbeständigkeit

- Hohe Beständigkeit: Basen, Alkohol, Gas, Kohlenwasserstoffe
- Gute Beständigkeit: Organische Säuren, Anorganische Säuren, Öle
- Geringe Beständigkeit: Lösungsmittel

Relative Luftfeuchtigkeit: von 5% bis zu 95%

ZERTIFIZIERUNGEN

Elektrische Sicherheit (CE): EN60950-1, EN62368-1, IEC60950-1

Elektromagnetische Verträglichkeit (CE): EN50130-4, EN61000-6-3, EN55032 Klasse B, FCC Part. 15 Klasse B, ICES-003 Klasse B

Außenistallation (CE): EN60950-22, IEC 60950-22

Schutzart IP (EN60529):

- IP66 (mit Kabelverschraubungen)
- IP66 (mit Halterung mit innerer Kabelführung, mit Gummidichtungsringe)

Schutzart IK: EN62262, IK10

UL-Zertifizierung:

- cULus Listed, TYPE 4X
- UL94, V1 (Selbstlöschend)

EAC-Zertifizierung

ZUBEHÖR	
OHEH26	Heizung 120Vac/230Vac für HOV, HTV, VERSO, VERSO COMPACT Gehäuse
OHEH27	Heizung 12Vdc/24Vac für Gehäuse HOV, HTV, HTC, VERSO, VERSO COMPACT
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
OHEPS19B	Wide Range Kameranetzteil IN 100-240Vac - OUT 12Vdc, 1.25A, 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
OWBIP2	Gummidichtungsringekit (3xM16) IP66 für WB0VA2- und WCM4A2- Halterungen für PUNTO, HOV, HTV, VERSO, VERSO POLAR, VERSO COMPACT, HEB, HEK Gehäuse
OHEGBB	Wasserfeste Anschlussdose IP55
OSUPPIR	Halterung für 1 GEKO IRH Scheinwerfer unter Gehäuse (Die Kombination aus OSUPPIR- und WBOVA2-Wandhalterung ist nicht mit dem PUNTO-Gehäuse kompatibel)

VERWANDTE PRODUKTE

PTH300 Schwenk-Neige-Kopf horizontal/vertikal

HALTERUNGE	EN UND ADAPTERMODULE				
WBJA	Wandhalterung				
WBMA	Wandhalterung mit Kugelgelenk				
WBOVA2	Wandhalterung mit interner Kabelführung				
WBOV3A2	Wandhalterung mit interner Kabelführung, Gegenplatte ur Auflagekasten, nicht kompatibel mit OHEBVF1, OHEBVF2 u OHEBVF3				
WCM3A	Deckenhalterung mit Kugelgelenk				
WCM5A	Deckenhalterung mit Kugelgelenk				
WCM4A2	Deckenhalterung mit interner Kabelführung				
WCMPA	Verlängerung für Halterungen WCM4A2 und WCM5A				
WFWCA	Säulenhalterung mit Gelenk				

DBHWGC		Mastmontageadapter Ø 210mm max 225mm. Kombinieren mit der Befestigungsplatte WCPA.						
WCWA	Eckmonta	Eckmontage-Adapter						
WSFPA	Massive N	Massive Mastschelle						
WCPA	Befestigu	Befestigungsplatte für Wände mit schwacher Struktur						
NXWTU	Wandada	Wandadaptermodul aus rostfreiem Stahl AISI 316L						
ERSATZTEILE								
OHPVS36A000	Sonnensc	Sonnenschutzdach						
DOTHPV02		Kit Kabelverschraubungen, Schrauben, Abstandsstücke für Kamera und Objektiv						
OHPV36CS04	Oberer Kö	Oberer Körper vollständig						
VERPACKUNG								
Code	Gewicht	Ausmaße (WxHxL)	Masterkarton					
HPV36K1A000B	1.4ka	15.2X14X53cm	10					

VERFÜGBARE MODELLE									
Code	Sonnenschutzdach	Heizung 120Vac/230Vac	Heizung 12Vdc/24Vac	Heizung 24Vac mit Lüfterunterstützung	Maximaler Verbrauch				
HPV36D0A000B	_	_	-	-	_				
HPV36K0A000B	√	_	-	-	_				
HPV36K1A000B	√	√	-	-	40W				
HPV36K2A000B	√	_	V	-	20W				
HPV36K2A015B	√	_	_	V	24W				

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

Die Maße sind in Millimetern angegeben.

