



GH-KIT Serie

Wetterschutzgehäuse IP-67, vorverkabelter Wandarm, Sonnenschutzdach, 12VDC/24VAC oder 230VAC Heizung



GH-FAST Serie

Wetterschutzgehäuse IP-66, vorverkabelter Wandarm, Sonnenschutzdach, 12VDC/24VAC oder 230VAC Heizung



CHEM Serie

Wetterschutzgehäuse IP-66, Sonnenschutzdach, 230VAC Heizung



V4FCD Serie

Einbaugeschäfte für Hohldecken, weisses, getöntes, verspiegeltes oder schwarzes Schalenmodul



HEB

Wetterschutzgehäuse IP-66, Aluminium Sonnenschutzdach, 230VAC Heizung



HPV Serie

Wetterschutzgehäuse IP-66, 400mm + 466mm Länge Sonnenschutzdach, 230VAC Heizung



HET16 Serie

Kompaktes Wetterschutzgehäuse IP-66, Wandarm, Sonnenschutzdach, 12VDC/24VAC mit oder ohne Heizung



HPV Serie

Wetterschutzgehäuse IP-66, 400mm + 466mm Länge Sonnenschutzdach, 230VAC Heizung



DSBH120

Einbaugeschäfte für Hohldecken, getöntes Schalenmodul



TPSK Serie

Vandalismus-Schutzgehäuse zur Deckenmontage, Vollschutz



NXMIK

Edelstahlgehäuse IP-68, wasserdicht bis 50m AISI316 Stahl rostfrei




GH Gehäusezubehör







Wandhalterungen, Deckenhalterung, Masthalterungen, Netzteile etc. zu Gehäuse Serie GH















Kameragehäuse

Kameragehäuse für Innen- und Aussenanwendungen (Technische Daten)


Typ	CBC GH-KIT230	CBC GH-KIT24	CBC GH-KIT12	CBC CHEB	CBC CHEM	CBC CHOV-230
Anwendung / Wetterschutz	Aussen, IP-67	Aussen, IP-67	Aussen, IP-67	Aussen, IP-66	Aussen, IP-66	Aussen, IP-66
Heizung	230VAC / 40mA	24VAC / 350mA	12VDC / 700mA	230VAC / 40 Watt	230VAC / 40 Watt	230VAC / 40 Watt
Sonnenschutzdach	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
Wandhalterung	inklusive	inklusive	inklusive	Zubehör	Zubehör	Zubehör
Betriebstemperatur	-20 ~ +50°C	-20 ~ +50°C	-20 ~ +50°C	-20 ~ +50°C	-20 ~ +50°C	-20 ~ +50°C mit Heizung
Aussenmasse HBL	130 × 145 × 395 mm	130 × 145 × 395 mm	130 × 145 × 395 mm	120 × 138 × 320 mm	97 × 105 × 300 mm	115 × 140 × 400 mm
Nutzbare Innenmasse HBL	105 × 105 × 310 mm	105 × 105 × 310 mm	105 × 105 × 310 mm	90 × 85 × 250 mm	70 × 65 × 230 mm	70 × 100 × 250 mm
Gewicht	2,11 kg	2,11 kg	2,11 kg	3,20 kg	1,42 kg	n/a
Bemerkungen	Wandhalterung vorverkabelt	Wandhalterung vorverkabelt	Wandhalterung vorverkabelt	Aluminium		Aluminium
Bild						

Typ	CBC GH-FWC230	CBC GH-FWC24	CBC GH-FWC12	ITS HET 16K0 + WBCA	ITS HET 16K2 + WBCA	ITS HPV36K1A000B
Anwendung / Wetterschutz	Aussen, IP-66	Aussen, IP-66	Aussen, IP-66	Aussen, IP-66	Aussen, IP-66	Aussen, IP-66
Heizung	230VAC / 40mA	24VAC / 350mA	12VDC / 700mA	keine	12VDC, 24VAC / 20W	230VAC / 40 Watt
Sonnenschutzdach	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive
Wandhalterung	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	Zubehör
Betriebstemperatur	-20 ~ +50°C	-20 ~ +50°C	-20 ~ +50°C	-20 ~ +50°C	-20 ~ +50°C	-20 ~ +50°C
Aussenmasse HBL	135 × 150 × 390 mm	135 × 150 × 390 mm	135 × 150 × 390 mm	88 × 83 × 160 mm	88 × 83 × 160 mm	106 × 127.5 × 400 mm
Nutzbare Innenmasse HBL	78 × 70 × 222 mm	78 × 70 × 222 mm	78 × 70 × 222 mm	62 × 55 × 90 mm	62 × 55 × 90 mm	63 × 63 × 210 mm
Gewicht	2,11 kg	2,11 kg	2,11 kg	1,42 kg	1,42 kg	0,70 kg
Bemerkungen	Wandhalterung vorverkabelt	Wandhalterung vorverkabelt	Wandhalterung vorverkabelt	Aluminium	Aluminium	Technopolymer
Bild						

Typ	ITS HPV42K1A0000	ITS HEG37K1	ITS HEG47K1	ITS NXMIK Wasserfest	CBC / GANZ TPSK Antivandal	CBC / GANZ TPSC Antivandal
Anwendung / Wetterschutz	Aussen, IP-66	Aussen, IP-66	Aussen, IP-66	Aussen, IP-68 (50m)	Innenanwendung	Innenanwendung
Heizung	230VAC / 40 Watt	230VAC / 40 Watt	230VAC / 40 Watt	Zubehör	Zubehör	Zubehör
Sonnenschutzdach	inklusive	inklusive	inklusive	Zubehör	n/a	n/a
Wandhalterung	Zubehör	Zubehör	Zubehör	Zubehör	n/a	Optional
Betriebstemperatur	-20 ~ +50°C	-40 ~ +50°C mit Heizung	-20 ~ +50°C mit Heizung	-40 ~ +50°C mit Heizung	-20 ~ +50°C	n/a
Aussenmasse HBL	113 × 127.5 × 466 mm	168 × 175 × 365 mm	90 × 140 × 450 mm	Ø 154 × 369 mm	178 × 187 × 416.5 mm	178 × 155 × 386 mm
Nutzbare Innenmasse HBL	70 × 70 × 270 mm	88 × 134 × 273 mm	88 × 134 × 273 mm	86 × 88 × 343 mm	90 × 110 × 250 mm	90 × 110 × 220 mm
Gewicht	1,50 kg	4,10 kg	4,70 kg	6,60 kg	6,30 kg	3,50 kg
Bemerkungen	Technopolymer	Aluminium	Aluminium	AISI 316 Stahl rostfrei	2,5mm Stahlblech	1,5mm Stahlblech
Bild						

Typ	ITS DSBH120	CBC V4FCD-W	CBC V4FCD-B	CBC V4FCD-M	CBC V4FCD-S	CBC GH-FWU230
Anwendung / Wetterschutz	Einbaugehäuse	Einbaugehäuse	Einbaugehäuse	Einbaugehäuse	Einbaugehäuse	Aussen, IP-66
Schalenmodul	getönt	weiss	schwarz	verspiegelt	getönt	wie GH-FWC230, jedoch mit innenliegendem CAT-5 Kabel. RJ-45 Stecker sind nicht im Lieferumfang und nicht aa das innenliegende Kabel konfektioniert
Abmessung über Decke	56 × 88 × 200 mm	56 × 88 × 200 mm	56 × 88 × 200 mm	56 × 88 × 200 mm	56 × 88 × 200 mm	
Abmessung unter Decke	Ø 175 × 56 mm	Ø 175 × 56 mm	Ø 175 × 56 mm	Ø 175 × 56 mm	Ø 175 × 56 mm	
Nutzbare Innenmasse HBL	60 × 60 mm	60 × 60 mm	60 × 60 mm	60 × 60 mm	60 × 60 mm	
Gewicht	0,56 kg	0,56 kg	0,56 kg	0,56 kg	0,56 kg	
Bild						







Zubehör Kameragehäuse GH und GH-FAST

Typ	Bild	Beschreibung / Anwendung
GH-CM		Der GH-CM ermöglicht in Verbindung mit dem GHKIT eine verdeckte Kabelführung auch bei Deckenmontage in Verbindung mit GH mit PG-Kabelzuführung.
GH-SM		Für die Montage an Massivwänden ist mit der Distanzplatte GH-SM eine seitliche Kabelaufputzföhrung möglich.
GH-PA		Für die Montage an Masten steht der Adapter GH-PA zur Verfügung. Der Adapter wird einfach mit dem Wandarm GH-WM verschraubt. Der Adapter GH-PA ist für Masten ab einem Durchmesser von 140 mm vorgesehen. Die dauerhafte Montage erfolgt hierbei mit Stahlbändern bis zu 20 mm Breite.
GH-PAR		Für die Montage an Masten steht der Adapter GH-PAR zur Verfügung. Der Adapter wird einfach mit dem Wandarm GH-WM verschraubt. Der Adapter GH-PAR ist für Masten mit einem Durchmesser von 60 bis 140 mm vorgesehen.
GH-PS 24/12		Kameranetzteil 24 VAC / 12 VDC (360 mA)
GH-PS 230/24		Kameranetzteil 230 VAC / 24 VAC (500 mA)
GH-PS 230/12		Kameranetzteil 230 VAC / 12 VDC (360 mA)
GH-PS 230/12H		Kameranetzteil 230 VAC / 12 VDC (1'500 mA)

Zubehör Kameragehäuse

Typ	Bild	Beschreibung / Anwendung
WBM		Wandhalter für 300 + 320mm HEM/HEB Gehäuse
WBJ		Wandhalter für 365 + 450mm HEG Gehäuse
CM5		Deckenhalter für Schutzgehäuse HEM/HEB/HEG und CHOV
CM4		Deckenhalter für Schutzgehäuse CHOV mit innenliegender Kabelföhrung
NXWBS		Wandhalter für NXMIK

Zubehör Innenmontage Fixdome Serie 4000/5000







Typ	Bild	Beschreibung / Anwendung
ZCA-QIP400		Schnellinstallationsadapter, zu ZC-D4000-Serie
ZCA-DMA400W		Adapter zur abgehängten Montage, weiss, zu ZC-D4000-Serie, abgebildete Kamera nicht im Lieferumfang
ZCA-CMA400W		Eckmontageadapter, weiss, zu ZC-D4000-Serie
ZCA-FMA400W		Adapter zum Einbau in abgehängten Decken, weiss, zu ZC-D4000-Serie, abgebildete Kamera nicht im Lieferumfang
ZCA-SM400		Servicekabel, zu ZC-D4000-Serie
ZCA-UTP400		Passiver Zweidrahtsender zum Einbau ins Gehäuse, zu ZC-D4000-Serie







Zubehör Aussenmontage Fixdome Serie 4000/5000

Typ	Bild	Beschreibung / Anwendung
ZCA-DMA400W-T		Adapter zur abgehängten Montage, weiss, zu ZC-DT4000-Serie, abgebildete Kamera und Rohr nicht im Lieferumfang
ZCA-SM400		Servicekabel zum Anschluss eines Servicemonitors, zu ZC-DT4000-Serie
ZCA-UTP400-T		Passiver Zweidrahtsender zum Einbau ins Kameragehäuse, zu ZC-DT4000-Serie
ZCA-GN400		Wandhalter zur abgehängten Montage, inkl. ZCA-DMA400W-T, zu ZC-DT4000-Serie
ZCA-DCS40-T		Getönte Kuppel für das Aussengehäuse der 4000 Serie (ZC-DXT), zu ZC-DT4000-Serie
ZC-OH5		Vandalismusgeschütztes Gehäuse zur Aussenmontage (IP67), zu ZC-D5000-Serie, abgebildete Kamera nicht im Lieferumfang





Typ	Beschreibung / Anwendung
GH-B24	Optionaler Lüfter 24VAC für die GH und GH-F Serie
GH-B12	Optionaler Lüfter 12 VDC für die GH und GH-F Serie
GH-VTA	Alarm - Übermittlungskit über Koaxialleitung für die GH und GH-F Serie
GH-TK1	Alarmkontakt zur Installation in die GH-F Serie
GH-TK	Alarmkontakt zur Installation in die GH (KIT) Serie
GH-FHT12	Optionale Heizung 12 VDC für die GH-F Serie, Temperaturbereich -40° C - + 50° C
GH-FHT24	Optionale Heizung 24 VAC für die GH-F Serie, Temperaturbereich -40° C - + 50° C
GH-FHT230	Optionale Heizung 230 VAC für die GH-F Serie, Temperaturbereich - 40° C - + 50° C

Typ	Beschreibung / Anwendung
TPSC/H230	Heizung für TPSC Gehäuse, 230 VAC
TPSC/H12	Heizung für TPSC Gehäuse, 12 VDC/24 VAC
TPSC/PS12	Kameranetzteil für TPSC Gehäuse, 12 VDC, 1 A
TPSC/PS24	Kameranetzteil für TPSC Gehäuse, 24 VAC, 400 mA
TPSK/PS12-2	Kameranetzteil für TPSK-2 Gehäuse, 12 VDC, 1 A
TPSK/PS24-2	Kameranetzteil für TPSK-2 Gehäuse, 24 VAC, 400 mA
TPSK/H12/24-2	Heizung für TPSK-2 Gehäuse, 12 VDC/24 VAC
TPSK/H230-2	Heizung für TPSK-2 Gehäuse, 230 VAC







Typ	Bild	Beschreibung / Anwendung
ZCA-GN400		Wandhalter zur abgehängten Montage, ohne ZCA-DMA400W, zu ZC-D4000-Serie
ZCA-DCS40		Getönte Kuppel mit Befestigungsring, zu ZC-D4000-Serie
ZC-D4000MM		Dummy-Domekamera
ZC5-PM1		Adapter zur abgehängten Montage, zu ZC-D5000-Serie, abgebildete Kamera und Rohr nicht im Lieferumfang
ZC5-WM1		Wandhalter zur abgehängten Montage, bestehend aus ZC5-PM1 und Wandarm, zu ZC-D5000-Serie, abgebildete Kamera nicht im Lieferumfang
ZC5-NTV		Passiver Zweidrahtsender zum Einbau ins Kameragehäuse, zu ZC-D5000-Serie







Typ	Bild	Beschreibung / Anwendung
ZC5-PM2		Adapter zur abgehängten Montage, zu ZC-D5000-Serie, abgebildete Kamera und Rohr nicht im Lieferumfang
ZC5-WM2		Wandhalter zur abgehängten Montage, inkl. ZC5-PM2, zu ZC-D5000-Serie, abgebildete Kamera nicht im Lieferumfang
ZC5-NVT		Passiver Zweidrahtsender zum Einbau ins Kameragehäuse, zu ZC-D5000-Serie
ZC5-HTR		24 VAC Heizung zum Einbau ins Gehäuse, zu ZC-D5000-Serie
ZCA-DCS50		Getönte Kuppel für das ZC-OH5, zu ZC-D5000-Serie
PMA1		Mastmontageadapter für ZCA-GN400 und ZC5-WM2

Kamerahalterungen





Typ	CBC ZP-B10	CBC BK-140	CBC BCV-140	WATEC WAT-MS50
Länge	140mm	180mm	180mm	50mm
Material	Kunststoff	Aluminium, Kunststoff	Aluminium, Kunststoff	Metall, Kunststoff
Gelenkkopf	manuell justierbar	Nylon, manuell justierbar	Aluminium, manuell justierbar	Kunststoff, manuell justierbar
Befestigung	3 Bohrungen für Schrauben	2 Bohrungen für Schrauben	3 Bohrungen für Schrauben	4 Bohrungen für Schrauben
Kabelführung	intern	extern	extern	extern
Bild				

Kameranetzteile







Typ	CBC CV12-II	CBC CV24-II	CBC CV09P	CBC CV12P	CBC CV2408-6A	CBC CV2416-12A
Eingangsspannung	230VAC	230VAC	85-264VAC	85-264VAC	85-264VAC	85-264VAC
Ausgangsspannung	12VDC	24VAC	9VDC	12VDC	24/28VAC	24/28VAC
Leistung	800mA	400mA	500mA	1'000mA	6'000mA	12'000mA
Überlastschutz	thermisch	thermisch	thermisch	thermisch	8 Ausgänge, thermisch	16 Ausgänge thermisch
Montage / Anwendung	Wandmontage	Wandmontage	Steckernetzteil	Steckernetzteil	19" Rackmontage	19" Rackmontage
Bild						

Typ	WATEC WAT-AD603	WATEC WAT-AD502A	WATEC WAT-AD901	DINPSU45-12	DINPSU75-12	DINPSU120-12
Eingangsspannung	230VAC	230VAC	230VAC	85-264VAC	85-264VAC	85-264VAC
Ausgangsspannung	6VDC	9VDC	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
Leistung	300mA	150mA	250mA	3'500mA	6'300mA	10'000mA
Überlastschutz	thermisch	thermisch	thermisch	Kurzschluss-, Überlast- und Überspannungsfest	Kurzschluss-, Überlast- und Überspannungsfest	Kurzschluss-, Überlast- und Überspannungsfest
Montage / Anwendung	Steckernetzteil	Steckernetzteil	Steckernetzteil	DIN Schiene	DIN Schiene	DIN Schiene
Bild						

Stecker / Verbinder

Typ	Bild	Beschreibung / Anwendung	Typ	Bild	Beschreibung / Anwendung
BNC-Crimp		BNC-Crimpstecker 75 Ohm für RG 59 inkl. Knickschutzhülle	BNC->BNC		BNC-Verbinder 1x BNC-Kupplung auf 1x BNC-Kupplung
Chinch->BNC		Adapter 1x BNC-Kupplung auf 1x Cinch-Stecker	Chinch->BNC		Adapter 1x BNC-Stecker auf 1x Cinch-Kupplung

Kabel

Typ	Bild	Beschreibung / Anwendung	Typ	Bild	Beschreibung / Anwendung
RG59 B/U		RG-59 Koaxialkabel, 75 Ohm 100 Meter Rollen	RG59 PE		RG-59 / PE Koaxialkabel, 75 Ohm PE-Mantel für Erdverlegung 100 Meter Rollen
EC-1000R		Systemkabel Koaxialkabel RG59 +2 x 0,75 mm² 100 Meter Rollen	EC-2000R		Systemkabel Koaxialkabel RG59 +2 x 0,75 mm² 200 Meter Rollen
SYS-CAB1		Systemkabel Koaxialkabel RG59 +2 x 1,5 mm²+ 2 x 0,22 mm²	SYS-CAB500		Systemkabel Koaxialkabel RG59 +2 x 1,5 mm²+ 2 x 0,22 mm² 500 Meter Rollen