



Designgehäuse

Verdeckte
Leitungsführung

PoE+

IP66

Einfache Montage

-30°C bis +55°C

IP-Designgehäuse DGI / DGA

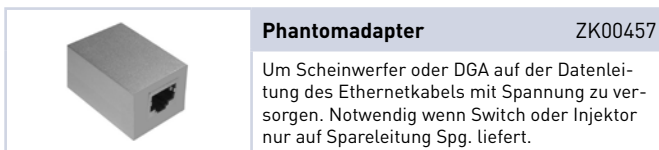
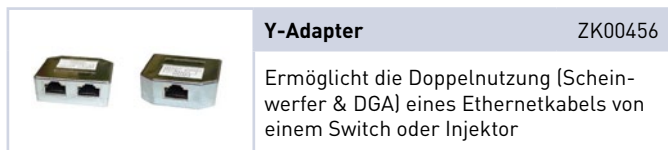
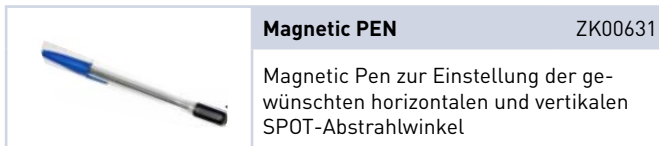
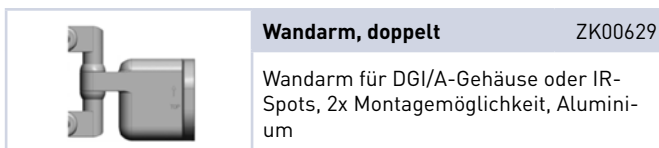
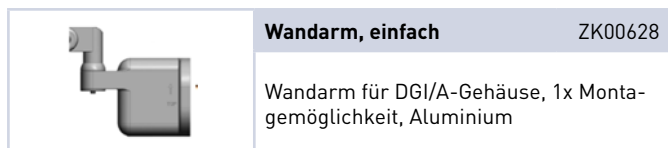
Kameragehäuse für gehobene ästhetische Ansprüche

Highlights:

- Robustes Aluminiumgehäuse mit temperaturgesteuerter Heizung für den Innen- und Außenbereich
- Steckerfertiges Gehäuse (intern ist lediglich ein kurzes Patchkabel zwischen RJ45-Buchse auf der Splitterplatine und der Boxkamera aufzulegen)
- PoE+ (nur Kamera und Gehäuse) und PoE++ Versorgung im Falle der Anbringung eines LED-Spots
- Verdeckte Leitungsführung (nur eine Datenleitung)
- Kontaktierung für Daten und PoE steckbar für Kamera und Kameragehäuse, wie auch für den LED-Spot
- Prozessorgesteuerte Heizung und Belüftung durch Messung des Taupunkts, der inneren Lufttemperatur und der Gehäusetemperatur
- Druckausgleichsmembran zur Entlüftung

ENTWICKELT FÜR
High-End Lösungen

Technische Daten	DGI	DGA
Bestellnummer:	943046160100	943046160200
Beschreibung:	Innenraumgehäuse ohne Wandarm	Wetterschutzgehäuse mit Splitter und Sonnendach (ohne Wandarm)
Allgemeine Daten		
Temperaturbereich:	-10° bis +50°	-30° bis +50°
Material:	Aluminium lackiert/eloxiert	
Frontscheibe:	Glas	
Abmessungen außen:	240 x 96 x 96 mm (LxBxH)	
Abmessungen innen:	220 x 78 x 69 mm (LxBxH)	
Länge Kamera inkl. Objektiv:	max. 220 mm	max. 190 mm
Schutzart:	IP66	
Sicherheit:	nach DIN EN 60950-1	
Farbe:	Silber	
Masse (ohne Kamera/Halter):	1500g	1520g
Elektrische Daten		
Stromversorgung:	-	PoE+, IEEE 802.3at Class 4 (PoE++ bei Einsatz von LED-Spot)
Schreibenheizung:	Nein	Ja, mit Temperaturfühler
Splitter	Nein	Integriert
Leistungsaufnahme für Heizung	-	max. 8 Watt
Leistungsaufnahme für Kamera	-	max. 8 Watt



IR-SPOTS	Bestellnummer:	Wellenlänge d. Emission:	IR-Lichtleistung (ca.):	Diffusion des Lichtstrahls:	Leuchtweite:	Stromversorgung:	Leistungsaufnahme:	Dimmen:	Schutzart:
SV80/8	ZK00450	850 nm	7.500 mW	einstellbar	bis 150 m	PoE (2*)	35 Watt	ja	IP66
SV80/9	ZK00451	950 nm	7.500 mW	einstellbar	bis 75 m	PoE (2*)	35 Watt	ja	IP66
SV80/EZ8	ZK00453	850 nm	7.500 mW	via Ethernet	bis 150 m	PoE (2*)	35 Watt	via Ethernet	IP66
SV80/EZ9	ZK00454	950 nm	7.500 mW	via Ethernet	bis 75 m	PoE (2*)	35 Watt	via Ethernet	IP66

Wight light SPOTS	Bestellnummer:	Lichtfarbe (in Kelvin):	Lichtstrom (Lumen):	Diffusion des Lichtstrahls:	Leuchtweite:	Stromversorgung:	Leistungsaufnahme:	Dimmen:	Schutzart:
SV80W	ZK00452	5600 - 7000	2200	einstellbar	bis 75 m	PoE (2*)	35 Watt	ja	IP66
SV80EZW	ZK00455	5600 - 7000	2200	via Ethernet	bis 75 m	PoE (2*)	35 Watt	via Ethernet	IP66