



Robustes Kameraschutzgehäuse aus Edelstahl

STATON

Hochwertige Kameratechnik benötigt besonders im Außenbereich hochwertigen Schutz. Das STATON-Kameragehäuse aus Edelstahl trotzt den widrigsten Wetterbedingungen - und das über Jahre hinweg.

Neben seiner extremen Wetterfestigkeit überzeugt der STATON durch seine universellen und zugleich zeitsparenden Montage- und Anschlussmöglichkeiten.

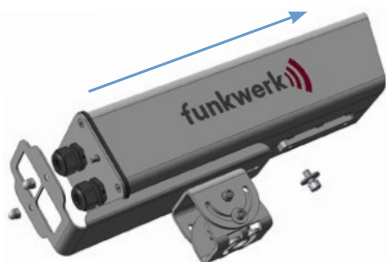
Installations-, Wartungs- und Servicekosten können so auf ein Minimum reduziert werden. Das qualifiziert den STATON zum optimalen Kameragehäuse für Anwendungen in der Industrie und in der Verkehrstechnik.

Modernste Technologie, zukunfts- und investitions-sicher - das ist der **STATON**.

Highlights:

■ Schnelle und einfache Montage

- Schneller Wechsel der Gehäuseeinheit ohne Neujustage der Kameraeinheit



- Selbsttragender Kamera-/Objektivträger mit Justagemöglichkeit der Kamera-/Objektiveinheit im montierten Zustand der Kameraeinheit
- Universelle Montagemöglichkeiten (hängend oder stehend)
- Statisches Edelstahl-Kameragehäuse inkl. Dreh-/Neigegelenk

■ Individuelle Produktvarianten

- Anschlussmöglichkeit optional über Kabelverschraubung, System- oder LAN-Stecker
- Einbau Frontscheibe schräg oder optional gerade
- Spannungsversorgung wahlweise Schutzklein- oder Netzspannung und PoE
- Optionales Sonnenschutzdach

■ Minimale Service- und Wartungskosten

■ Höchste Zuverlässigkeit und erstklassiger Investitionsschutz

■ Optimal geeignet für den Einsatz in der Verkehrstechnik und Industrie

STATON

Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Material:	Edelstahl V4A 1.4571 (andere Materialausführung auf Anfrage möglich)
Schutzart:	IP66 Kabelverschraubung, IP65 Gerätestecker
Sicherheit:	nach DIN EN 60950-1
Heizelement:	integriert
Temperaturbereich:	-25°C bis +55°C
Kamera/Objektiveinbaumaße:	280 x 82 x 76 mm (LxBxH)
Masse:	ca. 4,8 kg (mit Gelenk und Sonnenschutzdach)
Abmessungen	
Gehäuse:	418 x 106 x 123 mm (LxBxH)
inkl. Sonnenschutzdach und Gelenk:	438,5 x 126 x 206 mm (LxBxH)
inkl. Sonnenschutzdach, Gelenk Systemstecker und Kabel-Biegeradius:	605,5 x 126 x 206 mm (LxBxH)
Standardoberfläche:	blank (andere Oberflächen optional)
Versorgungsspannung:	12 bis 30 VDC 13W oder 110 bis 250 VAC 13W oder PoE
Video:	Koax und Ethernet; alternativ Zweidrahtsignal
Daten:	Ethernet (100Mbit) bzw. RS422 / RS485

Order data	
GS24103	STATON mit Drehgelenk, mit Gerätestecker 12VDC, statisch, Edelstahl 1.4571 (V4A)
GS24104	STATON mit Drehgelenk, mit Gerätestecker 230VAC, statisch, Edelstahl 1.4571 (V4A)
GS24105	STATON mit Drehgelenk, mit Kabelverschraubung 12VDC, statisch, Edelstahl 1.4571 (V4A)
GS24106	STATON mit Drehgelenk, mit Kabelverschraubung 230VAC, statisch, Edelstahl 1.4571 (V4A)
GS24109	STATON mit Drehgelenk, mit 2fach Gerätestecker 230VAC, statisch, Edelstahl 1.4571 (V4A)
GS24110	STATON mit Drehgelenk, mit 7-poligen Gerätestecker 24VAC und RJ45 Steckverbindung, statisch, Edelstahl 1.4571 (V4A)
GS24111	STATON mit Drehgelenk, mit RJ45-Anschluss, PoE, statisch, Edelstahl 1.4571 (V4A)

Bestelldaten			
	Sonnendach, stehend	GS24001	Sonnendach, hängend
	SD Staton, Edelstahlsonnendach für Staton, stehend, 1.4571 (V4A), 438,5 x 118 x 123mm (LxBxH)		GS24002
	Ausleger, statisch	GS25664	Ausleger, variabel, -18° bis +82°
	Ausleger für Staton, 385 mm, statisch, 1.4571 (V4A)		GS25667
	RS Systemkabeldose Staton	GS24007	Adapter U-Gelenk
	Rüstsatz Systemkabeldose 12+3+PE Staton		GS25668
	RS Netzteil 12V/25W	GS24008	Adapter U-Gelenk
	Rüstsatz Netzteil LS25-12V für Staton		GS25668
	Kabeldose 4-polig	BE42411	Adapter U-Gelenk
	Kabeldose 4-polig für Staton (GS24109)		GS25668
	Kabeldose 7-polig	BE42409	RS Systemanschlusskabel, 10 m
	Kabeldose 7-polig für Staton (GS24109)		GS80815
	RJ45 Ethernetstecker	BE41544	Systemanschlusskabel, 10 m
	RJ45 Ethernetstecker für Systemkabel 10m, zum Anschluss am freien Ende		GS80815
	PMD 280 V4A	GS25680	Systemanschlusskabel, 10 m
	System-Mastelement, ohne Spannband, Edelstahl 1.4571 (V4A)		GS80815