



- P20** Professionelle AC24V Kameragehäuse
- P50/P60** Professionelle 30W PoE/60W 95W PoE Kameragehäuse
- P29/P69** ANPR Kameragehäuse
- A21/A51** Wärmebildkamera Gehäuse
- A5x-E** Langstrecken EPoC Kameragehäuse
- A10/A50** Erschwingliche AC24V,DC24V/PoE Kameragehäuse
- S20/S60** AISI 316L Edelstahl AC24V/PoE Kameragehäuse

Einfach Installation
All-in-One Design
Kameragehäuse

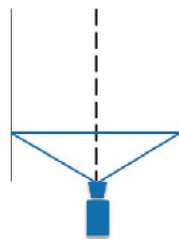
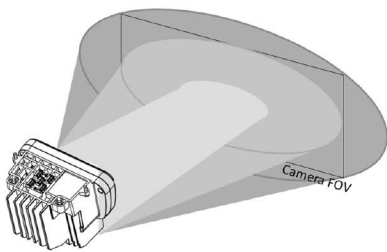


Professionelle Kameragehäuselinie

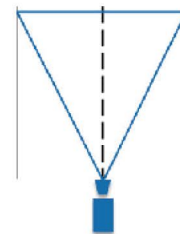
P20 Serie	P50 Serie	P60 Serie
AC24V Eingang	30W PoE Eingang	60/95W PoE Eingang
<ul style="list-style-type: none"> - ITB(Illuminator Touch Board) für optionale Vair-IR-Beleuchtung - Sicherungsseil & Schnellverschluss für Sicherheitsanlage - Seite offener Alarmschalter - Einstellbarer Sonnenschutz 	<ul style="list-style-type: none"> - Geeignet für Kameras mit 8 - 80mm Zoomobjektiven - Fensterheizung zum Entfeuchten und Enteisen - Gebläse 	<ul style="list-style-type: none"> - optionale vai-IR Beleuchtung - optionale Wassertank & Pumpe
<ul style="list-style-type: none"> - optionaler Wischer - optionale Kaltstartheizung 		
<ul style="list-style-type: none"> - I : ITB(Illuminator touch board) - W: Wischer - A: Arktische Kaltstartheizung bei -40°C (Betriebstemperatur -50°C) 		

VAIR Illuminator-Technologie

Die VAIR-Technologie ist eine optische Technologie zur Einstellung des Beleuchtungsstrahlwinkels per Fernbedienung über den RS485 Pelco-D-Befehl oder den manuellen DIP-Schalter, um das Sichtfeld der Kamera anzupassen



Weitwinkel für kurze Distanz

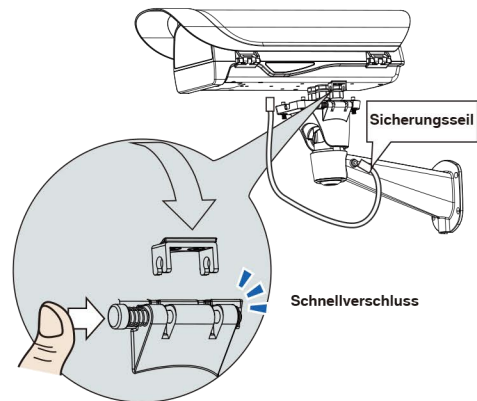


Telewinkel für große Entfernungen

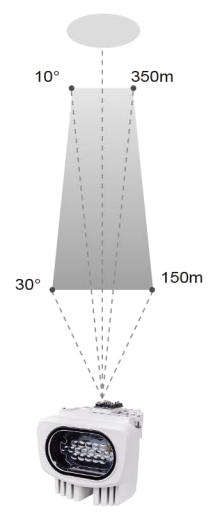
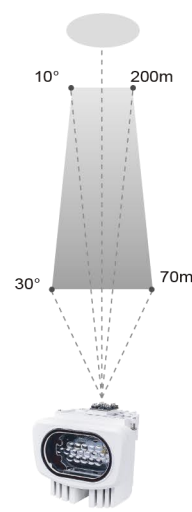
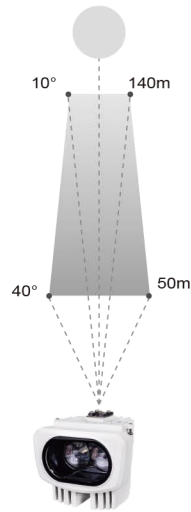
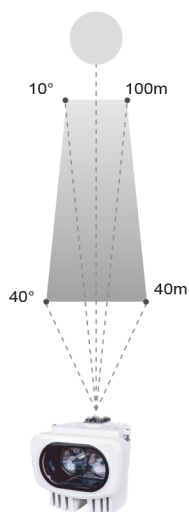
Ohne das Stromkabel und das RS485-Kabel für die Beleuchtung freizulegen



Sicherungsseil & Schnellverschluss für Sicherheitsanlage



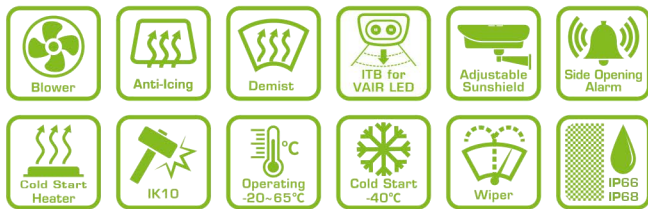
VR-060	VR-120	VR-241	VR-481
Snap-in 6W IR LEDs	Snap-in 12W IR LEDs	Snap-in 24W IR LEDs	Snap-in 48W IR LEDs



P2000-I P2000-AI P2000-IW P2000-AIW



Professionelle AC24V Kameragehäuse

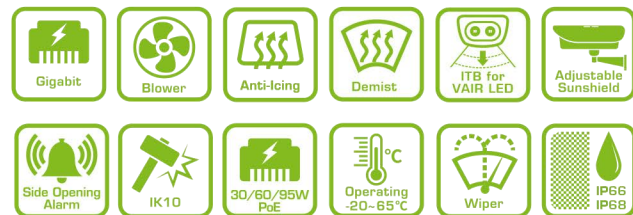


- IP68/IK10
- Fensterheizung und Gebläse
- Einstellbarer Sonnenschutz
- Stromversorgung über AC24V
- I: ITB (Illuminator touch board)
- A: Arktische Kaltstartheizung bei -40°C (Betriebstemperatur -50°C)
- W: Wischer

P20 Serie Funktionendiagramm

	24VAC Eingang	PoE 30W Eingang	PoE 30/60/95W Eingang	Fensterheizung	Kameraheizung (-50°C-50°C)	Einstellbarer Sonnenschutz	Gebläse	ITB für optionales 6W VAIR LED	ITB für optionales 12/24W VAIR LED	ITB für optionales 48W VAIR LED	Seite offener	Wischer	IP66	IP68
P2000-I	v	-	-	v	-	v	v	v	v	v	v	-	-	v
P2000-AI	v	-	-	v	v	v	v	v	v	v	v	-	-	v
P2000-IW	v	-	-	v	-	v	v	v	v	v	v	v	v	-
P2000-AIW	v	-	-	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	-

P5000-I P6000-I P6000-IW



- IP68/IK10
- Fensterheizung und Gebläse
- Einstellbarer Sonnenschutz
- Stromversorgung über 60W / 95W PoE
- I: ITB (Illuminator touch board für optionale 6W/12W/24W VAIR-Beleuchtung als 60W PoE-Eingang)
- ITB (Illuminator touch board für optionale 48W VAIR-Beleuchtung als 95W PoE-Eingang)
- W: Wischer

P50/P60 Serie Funktionendiagramm

	24VAC Eingang	PoE 30W Eingang	PoE 30/60/95W Eingang	Fensterheizung	Kameraheizung (-50°C-50°C)	Einstellbarer Sonnenschutz	Gebläse	ITB für optionales 6W VAIR LED	ITB für optionales 12/24W VAIR LED	ITB für optionales 48W VAIR LED	Seite offener Alarmschalter	Wischer	IP66	IP68
P5000-I	-	v	-	v	-	v	v	v	-	-	v	-	-	v
P6000-I	-	-	v	v	-	v	v	v	v(60W PoE)	v(95W PoE)	v	-	-	v
P6000-IW	-	-	v	v	-	v	v	v	v(60W PoE)	v(95W PoE)	v	v	v	-

P2900-IW P2900-AIW P6900-IW



ANPR Kameragehäuse



Video Clip Link

P29/P69 Serie Funktionendiagramm

	24VAC Eingang	PoE 95W Eingang	Fensterheizung	Kameraheizgerät (-50°C -50°C)	Einstellbarer Sonnenschutz	Gebläse	48W VAIR Beleuchtung	Seite offener Alarmschalter	Wischer	IP66
P2900-IW	v	-	v	-	v	v	v	v	v	v
P2900-AIW	v	-	v	v	v	v	v	v	v	v
P6900-IW	-	v	v	-	v	v	v	v	v	v

A2100 A5100 A5100-E



Wärmebildkamera Gehäuse



A21/A51 Serie Funktionendiagramm

	Germanium Fenster	24VAC Eingang	PoE 30W Eingang	EPoC Eingang	Fensterheizung	Einstellbarer Sonnenschutz	Gebläse	Wischer	IP66	IP68
A2100	v	v	-	-	v	v	v	-	-	v
A5100	v	-	v	-	v	v	v	-	-	v
A5100-E	v	-	-	v	v	v	v	-	-	v

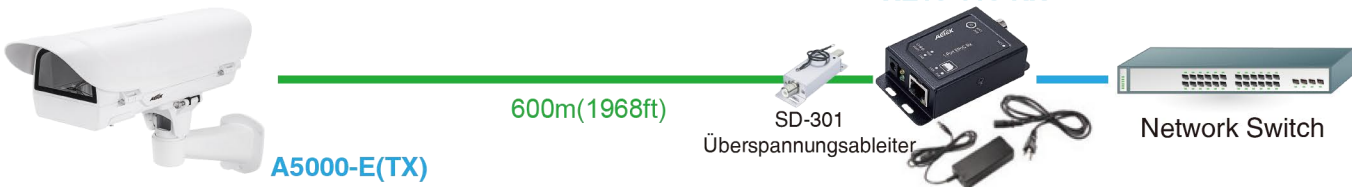
A5000-E A5020-E A5100-E



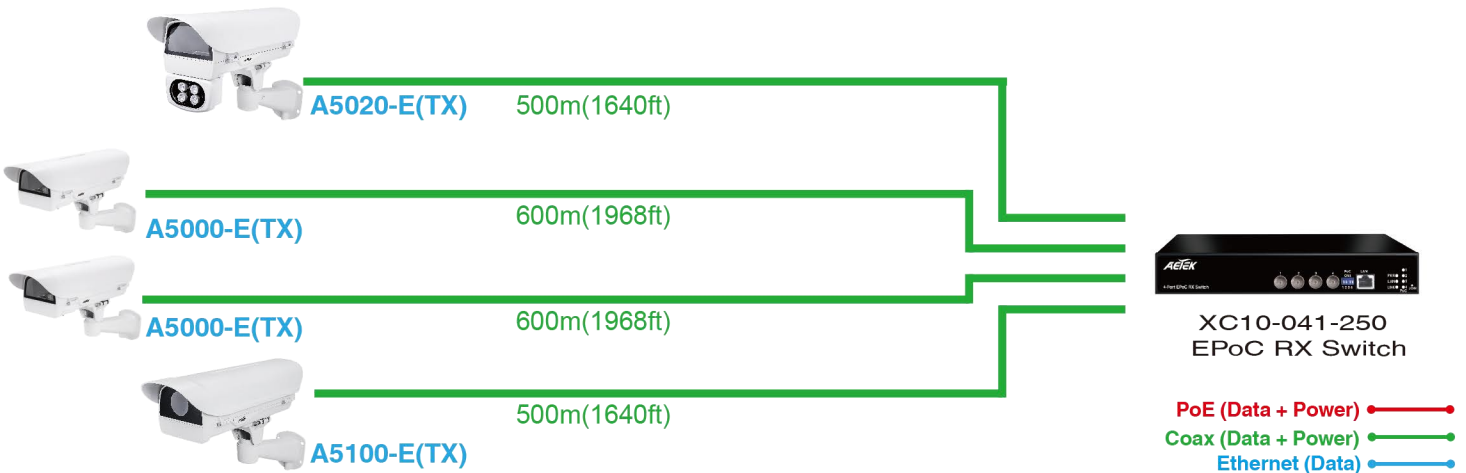
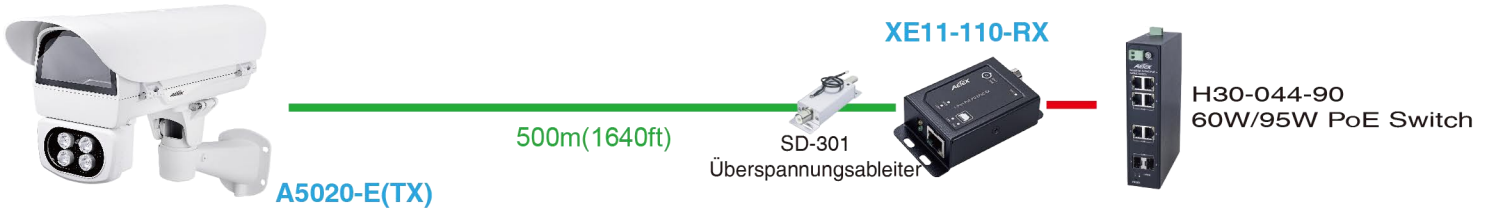
Langstrecken EPoC Kameragehäuse

Das EPoC (Ethernet & Power over Coax) Kameragehäuse ist eine Lösung für große Entfernungen, die Fast Ethernet und PoE über Koaxialkabel mit bis zu 20W bei 600m oder 25W bei 500m für jede Marke von PoE-IP-Box-Kameras bietet. Das A5x-E-Kameragehäuse wird auch häufig verwendet, um die analoge Videoüberwachung auf IP-Überwachung zu aktualisieren, ohne das vorinstallierte RG59-U/RG/RG11-Koaxialkabel zu ändern. Der integrierte 6KV-Überspannungsschutz ist die Standardspezifikation des A5x-E-Kameragehäuses für Außenanwendungen.

20W Power Budget



25W Power Budget



A5x-E Serie Funktionendiagramm

	EPoC	Max. Distanz	Ausgang Power Budget	Germanium Fenster	Fensterheizung	Einstellbarer Sonnenschutz	Gebälse	Eingebautes 6W festes IR	6KV Überspannungsschutz	IK10	IP66	IP68
A5000-E	v	600m(1968ft)	20W	-	v	v	v	-	v	v	-	v
A5020-E	v	500m(1640ft)	25W	-	v	v	v	50m (164ft)	v	v	v	-
A5100-E	v	500m(1640ft)	25W	v	-	v	v	-	v	v	-	v

Erschwingliche Kameragehäuselinie

A10 Serie

A50 Serie

AC24V/DC24V Eingang

30W PoE Eingang

- Geeignet für Kameras mit 8-80mm Zoomobjektiv
- Einstellbarer Sonnenschutz

- Fensterheizung zum Entnebeln und Enteisen
- Gebläse

A1000



- IP68/IK10
- Fensterheizung und Gebläse
- Einstellbarer Sonnenschutz
- Stromversorgung über AC24V / DC24V

A1020



- IR-Beleuchtung mit einer Reichweite von bis zu 50m
- IP66/IK10
- Fensterheizung und Gebläse
- Einstellbarer Sonnenschutz
- Stromversorgung über AC24V / DC24V

A5000



- IP68/IK10
- Fensterheizung und Gebläse
- Einstellbarer Sonnenschutz
- Stromversorgung über 30W PoE

A5020

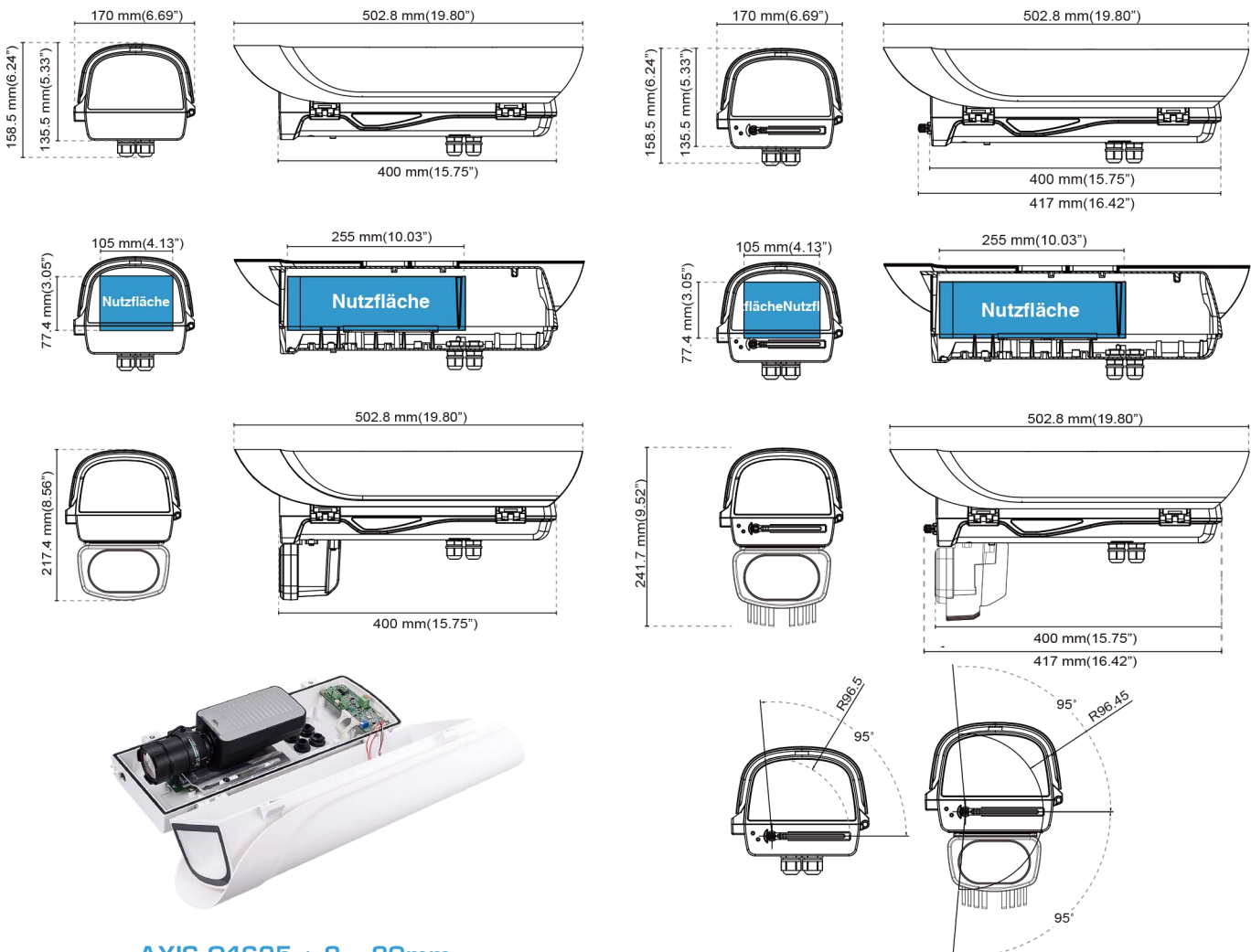


- IR-Beleuchtung mit einer Reichweite von bis zu 50m
- IP66/IK10
- Fensterheizung und Gebläse
- Einstellbarer Sonnenschutz
- Stromversorgung über 30W PoE

A10/A50 Serie Funktionendiagramm


	24VAC/DC Eingang	PoE 30W Eingang	PoE 30/60/95W Eingang	Fensterheizgerät	Kameraheizgerät (-50°C - 50°C)	Einstellbarer Sonnenschutz	Gebläse	Eingebautes 6W festes IR	ITB für optionales 6W VAIR IR	ITB für optionales 12W/24W/48W VAIR IR	Seite offener Alarmschalter	Wischer	IP66	IP68
A1000	v	-	-	v	-	v	v	-	-	-	-	-	-	v
A1020	v	-	-	v	-	v	v	v(50m)	-	-	-	-	v	-
A5000	-	v	-	v	-	v	v	-	-	-	-	-	-	v
A5020	-	v	-	v	-	v	v	v(50m)	-	-	-	-	v	-

Größe



AXIS Q1635 + 8 - 80mm
Zoomobjektiv

Halterungen



Wandhalterungen		Deckenhalterungen		Stehende Halterung
	BK-101 Wandhalterung Sicherheitsdraht Kabel verbergen		BK-102 Wandhalterung	
			BK-200 J-Typ Deckenhalterung	
			BK-201 Flexibler J-Typ Deckenhalterung	

Adapters

Masthalterungen		Eckhalterung	Passung	Wandhalterungen	Passung
	AT-100 Mast Montage Adapter				
					
					
					
					

Anschlussdose

Power Boxes

Außenbereich Power Box	Power Box / Anschlussdose
	
PB-024-1AC Außenbereich Power Box • IP67/IK10 • 115VAC / 230VAC Eingang • 24VAC/6A Ausgang • -40°C ~ 60°C	PB-024 -2AC Außenbereich Power / Anschlussdose • IP67/IK10 • 115VAC / 230VAC Eingang • 24VAC/6A Ausgang • -40°C ~ 60°C

VAIR IR LEDs


VAIR IR LEDs			
	VR-060 • Snap Vair 10~40° IR LED, 6W		VR-241 • Snap Vair 10~30° IR LED, 24W
	VR-120 • Snap Vair 10~40° IR LED, 12W		VR-481 • Snap Vair 10~30° IR LED, 48W

Wassertank und Pumpe

Water Tank & Pump

TP-100 • 10L Wassertank und Pumpe

Außenbereich FE PoE Switches

Außenbereich Unmanaged FE PoE Switches	
	H21-041-30-075 • 4xFE PoE (30W) + 1xFE RJ45 • 100~240VAC, 75W Power Budget
	H21-082-30-150 • 8xFE PoE (30W) + 2xKombinierter GbE • 100~240VAC, 150W Power Budget

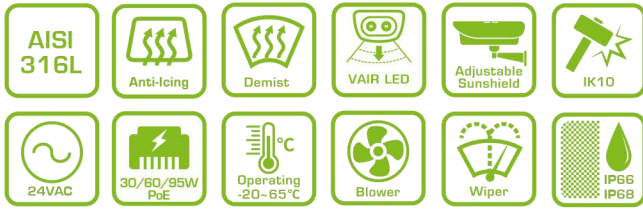
Außenbereich GbE PoE Switches

Außenbereich Unmanaged GbE PoE Switches	Außenbereich L2 Plus Managed Switches
	H40-044-30-150 • 4xGbE PoE (30W) + 2xGbE SFP + 2xGbE RJ45 • 100~240VAC, 150W Power Budget
	H40-082-30-250 • 8xGbE PoE (30W) + 2xGbE SFP • 100~240VAC, 250W Power Budget
	H40-044-60-250 • 4xGbE PoE (60W) + 2xGbE SFP + 2xGbE RJ45 • 100~240VAC, 250W Power Budget
	H80-044-30-150 • 4xGbE PoE (30W) + 2xGbE SFP + 2xGbE RJ45 • 100~240VAC, 150W Power Budget
	H80-084-30-250 • 8xGbE PoE (30W) + 4xGbE SFP • 100~240VAC, 250W Power Budget
	H80-044-60-250 • 4xGbE PoE (60W) + 2xGbE SFP + 2xGbE RJ45 • 100~240VAC, 250W Power Budget

S1000 S2000-I S2000-IW S5000 S6000-I S6000-IW



Edelstahl AC24V/PoE Kameragehäuse



- IP66 oder IP68/IK10
- Fensterheizung und Gebläse
- Einstellbarer Sonnenschutz
- Stromversorgung über AC24V oder PoE
- Konstruktion aus Edelstahl AISI 316L
- Geeignet für aggressive und raue Umgebungen
- I: VAIR LED
- W: Wischer

Edelstahl-Serie Funktionendiagramm

	24VAC Eingang	PoE 30W Eingang	PoE 30/60/95W Eingang	Fensterheizung	Einstellbarer Sonnenschutz	Gebläse	12W VAIR LED	Wischer	IP66	IP68	IK10
S1000	V	-	-	V	V	V	-	-	-	V	V
S2000-I	V	-	-	V	V	V	V	-	V	-	V
S2000-IW	V	-	-	V	V	V	V	V	V	-	V
S5000	-	V	-	V	V	V	-	-	-	V	V
S6000-I	-	-	V	V	V	V	V	-	V	-	V
S6000-IW	-	-	V	V	V	V	V	V	V	-	V

Größe

