

## Ex Connection Rails PoE

### Hochleistungs-PoE-Schalter für Gefahrenbereiche

Ex Connection Rail PoE ist mit 4 oder 8 Ports verfügbar. Es handelt sich hierbei um Hochleistungs-PoE-Schalter mit 24 V DC Netzteil für Gefahrenbereiche. Die Kabel sind perfekt zur Verbindung explosionsgeschützter Netzwerk-Kameras der Baureihe ExCam über weite Distanzen geeignet. Die Netzwerk-Verbindung kann über glasfaser- oder kupferbasiertes Ethernet ermöglicht werden. Das Netzteil liefert zusätzliche Spannung, um die Kameras in Umgebungen mit Minustemperaturen zu erwärmen. Das Ex Gehäuse ist gemäß Norm D aus meerwasserresistentem, kupferfreiem Aluminium hergestellt und zur Wandmontage geeignet.

- > **Verbindung über große Entfernungen**
- > **Korrosionsbeständig**
- > **Liefert zusätzliche Leistung für Umgebungen mit Minustemperaturen**
- > **Geeignet zur Wandmontage**



## Ex Connection Rail 4-port PoE

<b>Modelle</b>	Ex Connection Rail 4-port PoE MM Ex Connection Rail 4-port PoE SM	<b>Lagerbedingungen</b>	-60 °C bis +50 °C
<b>Allgemeines</b>		<b>Zulassungen</b>	IEC/EN 60529 IP66, TR CU 012/2011, EN/IEC 60079-0, GOST 31610.0, EN/GOST/IEC 60079-1, EN/IEC 60079-28, GOST 31610.28, EN/GOST/IEC 60079-31
<b>Gehäuse</b>	Kupferfreie, meerwasserresistente Aluminiumlegierung Beschichtet in RAL7035	<b>Zertifizierungen</b>	Modell-Schlüssel: T 04.4-D-4PoE +-100BASEFX ATEX: II 2 G Ex d IIC [op pr] T5 Gb, II 2 D Ex tb IIIC [op pr] T95°C Db Zertifikat: ATEX TÜV 10 ATEX 7969 X IECEX: Ex d IIC [op pr] T5 Gb, Ex tb IIIC [op pr] T95°C Db Zertifikat: IECEX TUR 16.0025X EAC Ex: 1Ex d [op pr] IIC T5 Gb, Ex tb [op pr] IIIC T95°C Db IP66 Zertifikat: No.TC: RU C-DE.AB61.B.00380/19
<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei	<b>Abmessungen</b>	Durchmesser: ø 289 mm Länge: 227 mm
<b>Anschlüsse</b>	Anschlussleiste für Strom 8x Kabeldurchführungen M20 x 1,5 6x Kabeldurchführungen M25 x 1,5 4x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX, IEEE 802.3af/at, max 30 W pro Port 1x 100BASE-TX Ex Connection Rail 4-port PoE MM: 1X 100BASE-FX (Multi-Mode, ST) Ex Connection Rail 4-port PoE SM: 1X 100BASE-FX (Single-Mode, SC)	<b>Gewicht</b>	16 kg
<b>Stromversorgung</b>	<b>Eingang:</b> 100 bis 240 V AC max. 520 V A <b>Ausgang:</b> 4x 24 V DC, 4x 60 W	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	2x Kabeldurchführung M25 x 1,5 (Drucksperr) (FOC) für 11,1 bis 20,0 mm
<b>Betriebsbedingungen</b>	-60 °C bis +50 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)	<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

## Ex Connection Rail 8-port PoE

<b>Modelle</b>	Ex Connection Rail 8-port PoE MM	<b>Zertifizierungen</b>	Modell-Schlüssel: T04.5-D-8PoE+-1000Base-SX ATEX: II 2 G Ex d IIC [op pr] T5 Gb, II 2 D Ex tb IIIC [op pr] T95°C Db Zertifikat: ATEX TÜV 10 ATEX 7969 X IECEX: Ex d IIC [op pr] T5 Gb, Ex tb IIIC [op pr] T95°C Db Zertifikat: IECEX TUR 16.0025X EAC Ex: 1Ex d [op pr] IIC T5 Gb, Ex tb [op pr] IIIC T95°C Db IP66 Zertifikat: No.TC: RU C-DE.AB61.B.00380/19
<b>Allgemeines</b>		<b>Abmessungen</b>	Durchmesser: ø 348 mm Länge: 230 mm
<b>Gehäuse</b>	Kupferfreie, meerwasserresistente Aluminiumlegierung Beschichtet in RAL7035	<b>Gewicht</b>	25 kg
<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	2x Kabeldurchführung M25 x 1,5 (Drucksperr) (FOC) für 11,1 bis 20,0 mm
<b>Anschlüsse</b>	8x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX, IEEE 802.3at, max 30W pro Port 2x 1000BASE-TX 1x 1000BASE-SX (multimode 850 nm, LC) Anschlussleiste für Strom 8x Kabeldurchführungen M20 x 1,5 10x Kabeldurchführungen M25 x 1,5	<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Stromversorgung</b>	<b>Eingang:</b> 100 bis 240 V AC max. 835 V A <b>Ausgang:</b> 8x 24 V DC, 8x 60 W		
<b>Betriebsbedingungen</b>	-60 °C bis +50 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)		
<b>Lagerbedingungen</b>	-60 °C bis +50 °C		
<b>Zulassungen</b>	IEC/EN 60529 IP66, TR CU 012/2011, EN/IEC 60079-0, GOST 31610.0, EN/GOST/IEC 60079-1, EN/IEC 60079-28, GOST 31610.28, EN/GOST/IEC 60079-31		

Verantwortung für die Umwelt:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)