

## Ex Connection Rail 4-Port PoE++

Switch PoE++ hautes performances pour les zones dangereuses

Ex Connection Rail 4-Port PoE++ est un commutateur PoE++ industriel hautes performances destiné aux zones dangereuses. Il est conçu pour fournir la connectivité réseau et l'alimentation électrique à quatre caméras PoE protégées contre les explosions. En outre, ce switch manageable est équipé de deux ports de données RJ45 supplémentaires et de deux ports de données SFP pour la connectivité fibre sur les installations longues distances. Le boîtier est équipé d'une face en verre, ce qui facilite la vérification de l'état sans devoir l'ouvrir dans une atmosphère potentiellement combustible. Le boîtier résistant aux explosions est fabriqué en aluminium sans cuivre qui résiste à l'eau de mer, et peut être fixé au mur.

- > **Quatre ports PoE 60 W**
- > **ATEX, IECEx Ex d IIC/IIIC**
- > **Deux ports SFP**
- > **Résistant à la corrosion**
- > **Vérification visuelle de l'état**



## Ex Connection Rail 4-Port PoE++

Homologations		Connecteurs	
<b>CEM</b>	EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4 Australie/Nouvelle-Zélande : RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A	<b>Ports PoE</b> : 4 x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T (IEEE 802.3at/bt, 60 W max. par port) <b>Ports de données</b> : 2 x 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T <b>Ports SFP</b> : 2 x 100/1000X <b>Alimentation</b> : connecteur pour terminaux 14 x entrées de câble M25 x 1,5	
<b>Environnement</b>	IEC/EN 60529 IP66	<b>Conditions d'utilisation</b>	-40 °C à +50 °C (-40 °F à +122 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
<b>Explosion</b>	IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-1, IEC/EN 60079-31	<b>Conditions de stockage</b>	-40 °C à +85 °C (-40 °F à +185 °F)
<b>Certifications</b>	Clé de modèle : T04.5-D.BOR-4PoE++-1000Base-XX ATEX II 2 G Ex d IIC [op pr] T5 Gb II 2 D Ex tb IIIC [op pr] T95°C Db Certificat : ATEX TÜV 10 ATEX 7969 X IECEX II 2 G Ex d IIC [op pr] T5 Gb II 2 D Ex tb IIIC [op pr] T95°C Db Certificat : IECEx-TUR-16.0025X EAC Ex II 2G Ex d IIC [op pr] T5 Gb II 2D Ex tb IIIC [op pr] T95°C Db IP66 Certificat : No.TC : RU C-DE.AB61.B.00380/19	<b>Dimensions</b>	Diamètre : ø 348 mm ø 13,7 po Hauteur : 230 mm (9,1 po)
<b>Général</b>		<b>Poids</b>	21 kg (46 lb)
<b>Boîtier</b>	Alliage d'aluminium résistant à l'eau de mer, sans cuivre Fenêtre en verre Laqué en RAL7035	<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Alimentation</b>	Classe PoE : PoE+ IEEE 802.3at Type 2 Classe 4 Consommation électrique : 240 W max. Entrée : 100-240 V CA Sortie : 4 x 60 W	<b>Développement durable</b>	
		<b>Contrôle des substances</b>	Sans PVC RoHS conformément à la directive de l'UE RoHS 2011/65/EU/ et EN 63000:2018 REACH conformément à (CE) N° 1907/2006. Pour en savoir plus sur l'UUID SCIP, rendez-vous sur <a href="http://axis.com/partner">axis.com/partner</a> .
		<b>Matériaux</b>	Vérification conformément aux lignes directrices de l'OCDE concernant le devoir de diligence pour les chaînes d'approvisionnement en minerais provenant de zones de conflit Pour en savoir plus sur le développement durable chez Axis, rendez-vous sur <a href="http://axis.com/about-axis/sustainability">axis.com/about-axis/sustainability</a>
		<b>Responsabilité environnementale</b>	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a>