

Module relais E/S réseau AXIS A9161

Module intelligent économique

Le module relais E/S réseau AXIS A9161 est un module intelligent équipé de 6 E/S configurables prenant en charge les entrées supervisées, et d'un relais. Le module réagit aux entrées, comme les signaux provenant de détecteurs de mouvement infrarouge passif ou les commutateurs, pour déclencher des actions. Sa plateforme ouverte permet une intégration de haut niveau avec le AXIS A1001 Network Door Controller, les caméras réseaux et d'autres systèmes d'installation. L'AXIS A9161 fonctionne également comme un produit autonome. Fournissant une alimentation aux appareils à E/S, il peut étendre la fonctionnalité des produits Axis lorsque vous avez besoin d'E/S ou de relais supplémentaires. Son boîtier de taille pratique rend l'installation simple et adaptable.

- > **6 E/S et 1 relais de forme C**
- > **Entrée / sortie 12 et 24 V CC ou PoE**
- > **Basé sur les plateformes ouvertes Axis - VAPIX et ACAP**
- > **Utilisé avec AXIS Camera Station ou des logiciels tiers**



Module relais E/S réseau AXIS A9161

Interface E/S		Logiciel	Configuration et gestion de base via Internet Explorer, Firefox, Chrome ou Safari
E/S numérique	6x E/S, configurable comme entrée, entrée supervisée avec lecture ou sortie analogique (Entrée numérique : 0 à max. 40 V CC, possible de superviser entre 0-12 V (4 états), Sortie numérique : 0 à max. 40 V CC, drain ouvert, max. 100 mA)	Mémoire	RAM 256 Mo, mémoire flash 256 Mo
Relais	1x relais de forme C, contacts NO/NC, max. 1 A, 30 V CC	Alimentation	Entrée d'alimentation : 8-28 V CC, max 26 W ou alimentation par Ethernet IEEE 802.3af Type 1 Classe 3 Sortie alimentation : 12 V CC et 24 V CC. Puissance de sortie maximale partagée entre les sorties 12 V et 24 V : PoE Classe 3 : 7 W, entrée CC : 17 W
Réseau		Connecteurs	1x blocs terminaux RJ45 10BASE-T/100BASE-TX : 1x CC IN, 1x CC OUT, 6x Entrées/Sorties, 1x relais, taille des câbles pour les connecteurs : CSA : AWG 28-16, CUL/UL : AWG 30-14
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X, authentification Digest	Conditions d'utilisation	-40°C à 55°C (-40°F à 131°F) Humidité relative de 20 à 85 % (sans condensation)
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Homologations	EN 55032 Classe B, EN 50130-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, RCM AS/NZS CISPR32 Classe B, VCCI Classe B, IEC/EN/UL 62368-1, EN 50581
Intégration système		Dimensions	35 x 178 x 120 mm (1,4 x 7 x 4,7 po)
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] , caractéristiques sur www.axis.com Prise en charge de la plate-forme d'applications pour AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tiers, voir www.axis.com/acap	Poids	500 g (1,1 lb)
Événements et alarmes		Accessoires fournis	Kit de cavaliers, clé Torx TR20, Clip DIN, guide d'installation
Détection du vandalisme	Retrait du couvercle	Accessoires en option	AXIS T8120 Midspan 15 W, AXIS T8129 PoE Extender Alimentation AXIS T8006 PS12
Historique des événements	30 000 First In, First Out (FIFO)	Langues	Anglais, Français, Italien, Allemand et Espagnol
Déclenchement d'actions en cas d'événement	Notification via e-mail, HTTP, HTTPS et TCP, port de sortie externe LED de statut, envoi d'un message trap SNMP	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Déclenchement d'événements	Détection des détériorations, perte du réseau, configuration, consignation des événements, matériel, signal d'entrée, programmation, système, heure, entrées supervisées (4 états), relais et sorties, perte de fréquences	a. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (http://www.openssl.org/), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).	
Général		Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	
Développement Durable	Sans PVC		