

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 contrôleur de porte réseau AXIS A1001, 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	
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)
Relais	1x relais de forme C, contacts NO/NC, max. 1 A, 30 V CC
Réseau	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X, authentification Digest
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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
Intégration système	
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] , caractéristiques disponibles sur www.axis.com Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications tiers, voir www.axis.com/acap
Événements et alarmes	
Détection du vandalisme	Retrait du couvercle
Historique des événements	30 000 First In, First Out (FIFO)
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
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
Général	
Développement Durable	Sans PVC

Logiciel	Configuration et gestion de base via Internet Explorer, Firefox, Chrome ou Safari
Mémoire	RAM 256 Mo, mémoire flash 256 Mo
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
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
Conditions d'utilisation	-40°C à 55°C (-40°F à 131°F) Humidité relative de 20 à 85 % (sans condensation)
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
Dimensions	35 x 178 x 120 mm (1,4 x 7 x 4,7 po)
Poids	500 g (1,1 lb)
Accessoires fournis	Kit de cavaliers, clé Torx TR20, Clip DIN, guide d'installation
Accessoires en option	Injecteur AXIS T8120 15 W, rallonge PoE AXIS T8129 Alimentation AXIS T8006 PS12
Langues	Anglais, Français, Italien, Allemand et Espagnol
Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez www.axis.com/warranty .

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).

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility