Acti 9 Smartlink Ethernet (A9XMEA08) - Acti 9 Smartlink SI B (A9XMZA08) en fr es de it ni pt ru zh

ų	ة (1997) 1993 (1997) (1997) 1993 (1997)		Con Digital				
Life	e Is On	Schneider GElectric					
e	■ A9XMI ■ A9XMI	EA08 - I/O module to Modbus TCP/IP ZA08 - I/O module and wireless to Modbus TCP	/IP concentrator				
đ	■ A9XMI ■ A9XMI	EA08 - Module E/S Modbus TCP/IP ZA08 - Module E/S - Concentrateur Radio & Mo	dbus vers modbi	us TCP/IP			
e	 A9XMI A9XMI 	EA08 - Módulo E/S Modbus TCP/IP ZA08 - Módulo E/S - Concentrador Radio y Modt	ous > modbus TC	:P/IP			
đ	 ▲ A9XMEA08 - Modbus TCP/IP I/O-Modul ▲ A9XMZA08 - Modbus TCP/IP I/O-Modul und kabelloser Konzentrator 						
đ	■ A9XMEA08 - Modulo I/O Modbus TCP/IP ■ A9XMZA08 – Modulo I/O Modbus TCP/IP e concentratore wireless						
1	 A9XMEA08 - TCP/IP I/O module A9XMZA08 - Modbus TCP/IP I/O module en draadloze concentrator 						
P	 ■ A9XMEA08 - Módulo E/S Modbus TCP/IP ■ A9XMZA08 - Módulo E/S Modbus TCP/IP e concentrador sem fio 						
1	 ■ А9ХМЕА08 - модуль входов/выходов Modbus TCP/IP ■ А9ХМZА08 - модуль входов/выходов Modbus TCP/IP и беспроводной концентратор 						
Z	■ A9XMI ■ A9XMI	EA08 - Modbus TCP/IP I/O模块 ZA08 - Modbus TCP/IP I/O模块和无线集中器					
				A9XMZA08]		
iA	CT24	A9C15924	Ti24	Ti24			

iACT24	A9C15924	Ti24	Ti24
iATL24	A9C15424	Ti24	Ti24
iOF+SD24	A9A26897	Ti24	Ti24
OF+SD24	A9N26899	Ti24	Ti24
RCA iC60	A9C7012	Ti24	Ti24
Reflex iC60	A9C6•••	Ti24	Ti24
Pulse meter	A9MEM2000T, A9MEM2010, A9MEM3110, A9MEM3210, A9MEM3310		
Modbus	A9MEM2150, A9MEM2155, A9MEM3150, A9MEM3155, A9MEM3250, A9MEM3355, A9MEM3350, A9MEM3355 METSEPM3250, METSEPM3255		
PowerTag	A9MEM1520, A9MEM1521, A9MEM1522, A9MEM1540, A9MEM1541, A9MEM1542		(îr-

0	www.schneider-electric.com											
	Acti 9	Smartlink Etherne	t		Acti 9	Smartlink SI B			Acti 9	Smart Test		
Liec	en	DOCA0073EN	Ċe	DOCA0073DE	e	DOCA00123EN	œ	DOCA00123DE	en	DOCA0029EN	(i)	DOCA0029IT
•		DOCA0073FR	(D	DOCA0073IT		DOCA00123FR	(D	DOCA00123IT	Û	DOCA0029FR	Pt	DOCA0029PT
	es	DOCA0073ES	pt	DOCA0073PT	es	DOCA00123ES	(DI)	DOCA00123PT	es	DOCA0029ES		DOCA0029RU
									œ	DOCA0029DE		DOCA0029ZH





 This instruction sheet must be kept for future use. Visit our website at www.schneider-electric.com to download the guides listed above and other documents. to contact the Schneider Electric Customer Care Center. PLEASE NOTE Electrical equipment should be installed, operated, serviced, and maintained only by qualified personnel. All pertinent state, regional, and local safety regulations must be observed when installing and using this product. Schneider electric is not liable in case the instructions mentioned in this document and other referred documents are not respected. 	La présente instruction de service doit être conservée pour utilisation future. Visitez notre site web www.schneider-electric.com p our télécharger les guides listés ci-dessus et d'autres documents. p our contacter le support clients Schneider Electric. REMARQUE IMPORTANTE L 'installation, l'utilisation, la réparation et la maintenance des équipements électriques doivent être assurées par du personnel qualifié uniquement. Toutes les réglementations locales, régionales et nationales pertinentes doivent être respectées lors de l'installation et de l'utilisation de cet appareil. Schneider Electric ne peut être tenu responsable en cas de non-respect des instructions données dans ce document et dans les documents auxquels il fait référence.	 Debe conservar esta hoja de instrucciones para usos posteriores. Visite nuestra página web en www.schneider-electric.com para descargar las guías indicadas anteriormente y otros documentos. ponerse en contacto con el Centro de asistencia al cliente de Schneider Electric. NOTA Las tareas de instalación, puesta en funcionamiento, revisión y mantenimiento del equipo eléctrico deben ser realizadas por personal cualificado. Deben cumplirse escrupulosamente todas las regulaciones de seguridad locales, regionales y nacionales durante la instalación y el uso de este producto. Schneider Electric no se hará responsable si no se siguen las indicaciones de este documento o de otros documentos mencionados en él.
 Heben Sie diese Kurzanleitung für die zukünftige Verwendung auf. Besuchen Sie unsere Internetseite www.schneider-electric.com, um die oben genannten Anleitungen und weitere Dokumente herunterzuladen. um sich an den Kundendienst von Schneider Electric zu wenden. BITTE BEACHTEN Elektrische Geräte dürfen nur von Fachpersonal installiert, betrieben, bedient und gewartet werden. Bei der Installation und der Verwendung des Produkts si nd alle relevanten staatlichen, regionalen und örtlichen Sicherheitsbestimmungen zu beachten. Schneider Electric kann keinesfalls für die Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Dokument sowie in anderen, hier ausgewiesenen Dokumenten haftbar gemacht werden. 	Conservare la scheda di istruzioni per uso futuro. Visitate il nostro sito web www.schneider-electric.com per scaricare le guide elencate sopra e altri documenti. per contattare l'assistenza clienti Schneider Electric. NOTE IMPORTANTI Manutenzione, riparazione, installazione e uso delle apparecchiature elettriche si devono affidare solo a personale qualificato. Durante l'installazione e l'uso di questo prodotto è necessario rispettare tutte le normative locali, nazionali o internazionali in materia di sicurezza. Schneider Electric non assume alcuna responsabilità in caso di mancato rispetto delle presenti istruzioni e dei documenti a cui si fa riferimento.	 Berg dit instructieblad goed op. Ga naar onze website: www.schneider-electric.com om bovenstaande informatiegidsen en andere documenten te downloaden. om contact op te nemen met de klantenservice van Schneider Electric. BELANGRIJKE OPMERKING Elektrische apparatuur mag alleen door vakbekwaam personeel geïnstalleerd, bediend en onderhouden worden. Bij de installatie en het gebruik van dit product dienen alle geldende nationale, regionale en lokale veiligheidsregels te worden nageleefd. Schneider Electric kan niet aansprakelijk worden gesteld voor het niet opvolgen van de aanwijzingen in dit document of in de documenten waarnaar in dit document wordt verwezen.
 Esta Folha de Instruções deverá ser guardada para utilização futura. Visite o nosso site web em www.schneider-electric.com para transferir os guias acima listados e outros documentos. para contactar a Centro de Atendimento ao Cliente da Schneider Electric. NOTA A instalação, utilização e manutenção do equipamento eléctrico devem ser efectuadas exclusivamente por pessoal qualificado. Todos os regulamentos de segurança relevantes, sejam estatais, regionais ou locais, devem ser tomados em consideração quando instalar e utilizar este produto. A Schneider Electric não será responsabilizada pelo não cumprimento das instruções indicadas neste e noutros documentos aqui referidos. 	Сохранить настоящие инструкции для последующего обращения. Посетите наш сайт www.schneider-electric.com, чтобы: в загрузить вышеуказанные руководства и прочие документы; связаться с Центром обслуживания клиентов Schneider Electric. ПРИМЕЧАНИЕ Установка, эксплуатация, ремонт и обслуживание электрического оборудования может выполняться только квалифицированными электриками. В ов ремя установки и использования данного продукта следует соблюдать все действующие государственные, региональные и местные правила безопасности. Компания Schneider Electric не несет ответственности за последствия невыполнения предписаний данного и других упомянутых здесь документов.	必须保留本说明表供日后使用。 请访问网站 www.schneider-electric.com ■ 下载上面所列的指南及其它文档。 ■ 联系 Schneider Electric 客户服务中心。 请注意 ■ 电气设备的安装、操作、维修和维护工作仅限于专业人 员执行。 ■ 在安装和使用本产品时,必须遵守国家、地区和当地的 所有相关的安全法规。 ■ 不遵守本文档中的以及本文中提到的其他 文档中的操作 说明, Schneider Electric 公 司将概不负责。



🛦 🛦 DANGER / DANGER / PELI	GRO / GEFAHR / PERICOLO / GEVAA	AR / PERIGO / ОПАСНОСТЬ / 危险
 HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH Only qualified workers should install this equipment. Such work should be performed only after reading this entire set of instructions. NEVER work alone. Apply appropriate personal protective equipment (PPE) and follow safe electrical practices. Turn off all power supplying the equipment in which Acti 9 Smartlink is to be installed before installing and wiring Acti 9 Smartlink. Always use a properly rated voltage sensing device to confirm that power is off. Beware of potential hazards, and carefully inspect the work area for tools and objects that may have been left inside the equipment. Failure to follow these instructions will result in death or serious injury. 	 RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ARC ÉLECTRIQUE L'installation de cet équipement doit impérativement être réalisée par une personne qualifiée. Cette opération doit être exécutée uniquement en ayant pris connaissance de l'ensemble des instructions du présent document. Ne travaillez JAMAIS seul. Portez un équipement de protection individuelle (EPI) adapté et respectez les consignes de sécurité électrique courantes. Avant de procéder à l'installation et au raccordement d'Acti 9 Smartlink, débranchez toutes les sources d'alimentation de l'équipement dans lequel Acti 9 Smartlink doit être installé. Utilisez toujours un dispositif de détection de tension ayant une valeur nominale appropriée pour vous assurer que l'alimentation aux dangers potentiels et inspectez attentivement la zone de travail pour vous assurer qu'aucun outil ou objet n'est resté à l'intérieur de l'équipement. Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves. 	 PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O ARCO ELECTRICO La instalación de este equipo debe ser efectuada por trabajadores cualificados. Dicho proceso solo podrá realizarse tras leer completamente estas instrucciones. NUNCA realice las operaciones solo. Utilice equipo de protección personal adecuado (PPE) y siga las recomendaciones para el trabajo seguro eléctrica correspondientes. Apague toda la alimentación eléctrica del equipo en el que se va a instalar Acti 9 Smartlink antes de montar y conectar Acti 9 Smartlink. Utilice siempre un dispositivo de detección de tensión nominal para confirmar que la alimentación está apagada. Tenga cuidado con los riesgos potenciales, e inspeccione cuidadosamente la zona de trabajo para comprobar si han quedado herramientas y objetos dentro del equipo. Si no se siguen estas instrucciones provocará lesiones graves o incluso la muerte.
GEFAHR VON ELEKTRISCHEM SCHLAG, EXPLOSION ODER LICHTBOGEN ■ Dieses Gerät darf nur von Fachpersonal installiert werden. Installationsarbeiten dürfen nur nach vollständiger Lektüre dieser Anleitung durchgeführt werden. ■ Anwender sollten das Gerät NIEMALS alleine bedienen. ■ Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung (PSA) und befolgen Sie sichere Verfahren im Umgang mit Elektrogeräten. ■ Unterbrechen Sie vor der Installation und Verkabelung von Acti 9 Smartlink die Stromzufuhr für die gesamte Anlage, in der Acti 9 Smartlink installiert werden soll. ■ Verwenden Sie stets ein genormtes Spannungsprüfgerät, um festzustellen, ob die Spannungsversorgung wirklich abgeschaltet ist. ■ Beachten Sie potenzielle Gefahren, und überprüfen Sie den Arbeitsbereich auf Werkzeuge und andere Gegenstände, die sich möglicherweise noch in der Anlage befinden. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schwerer Körperverletzung.	 RISCHIO DI SCARICA ELETTRICA, ESPLOSIONE O ARCO ELETTRICO L'installazione di questa apparecchiatura deve essere affidata esclusivamente a personale qualificato e deve essere effettuata solo dopo aver letto interamente le istruzioni. Non lavorare MAI da soli. Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) idonei e adottare misure di sicurezza adeguate ai lavori da svolgere. Prima di installare e cablare l'Acti 9 Smartlink isolare completamente l'alimentazione elettrica dell'apparecchiatura in cui verrà installato. Per verificare che l'alimentazione sia isolata usare sempre un rilevatore di tensione correttamente tarato. Perstare attenzione a potenziali pericoli e ispezionare con attenzione l'area di lavoro per assicurarsi di non aver dimenticato utensili o altri oggetti all'interno dell'apparecchiatura. Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni. 	 KANS OP ELEKTRISCHE SCHOK, EXPLOSIE OF VONKEN Deze apparatuur mag alleen door vakkundig personeel worden geinstalleerd. De installatie mag alleen plaatsvinden nadat deze aanwijzingen in hun geheel zijn doorgenomen. Voer de werkzaamheden NOOIT alleen uit. Gebruik de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) en neem de veiligheidsrichtlijnen voor elektrische werkzaamheden in acht. Schakel alle stroom uit naar de apparatuur waarin de Acti 9 Smartlink geïnstalleerd moet worden, voordat u de Acti 9 Smartlink installeert en aansluit. Gebruik altijd een spanningsmeter met het juiste nominale vermogen om te bevestigen dat alle stroom is uitgeschakeld. Let op mogelijke gevaren en inspecteer het werkgebied zorgvuldig op werktuigen en voorwerpen die mogelijk in de apparatuur zijn achtergelaten. Als u deze aanwijzingen niet opvolgt, kan dat ernstig of fataal letsel tot gevolg hebben.
 RISCO DE ELECTROCUSSÃO, DE EXPLOSÃO, OU DE ARCO ELÉCTRICO A instalação deste equipamento deve ser realizada apenas por funcionários qualificados. Esse tipo de trabalho deve ser realizado apenas após a leitura de todo este conjunto de instruções. NUNCA trabalhe sozinho. Utilize equipamento de protecção individual (EPI) apropriado e siga práticas eléctricas seguras. Desligue todas as fontes de alimentação do equipamento no qual deve ser instalado o Acti 9 Smartlink, antes de efectuar a instalação e cablagem do Acti 9 Smartlink. Utilize sempre um dispositivo de detecção da tensão nominal adequada para confirmar se a alimentação está desligada. Esteja atento a perigos potenciais e inspeccione cuidadosamente a área de trabalho para se assegurar que não foram deixadas ferramentas e objectos no interior do equipamento. A não observância destas instruções resultará em morte, ou ferimentos graves. 	 ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВА ИЛИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ Данное оборудование должен устанавливать только квалифицированный персонал. Такие работы должны выполнены только после прочтения всех инструкций. НИКОГДА не работайте в одиночку. Используйте подходящие средства индивидуальной защиты (СИЗ) и соблюдайте технику безопасности при электротехнических работах. Перед установкой и электрическим монтажом Acti 9 Smartlink отключите питание от оборудования, в которое будет монтироваться Acti 9 Smartlink. Всегда пользуйтесь надлежащим датчиком номинального напряжения для определения отсутствия питания. Избегайте потенциальных опасностей, внимательно осмотрите рабочую область на наличие инструментов и предметов, которые могли остаться внутри оборудования. Несоблюдение этих инструкций приведет к смерти или серьезной травме. 	可能有触电、爆炸或者电弧灼伤的危险 只有具备相应资质的工人才能安装该设备。执行此类作 业前,务必阅读完全部说明。 切勿单独作业。 采用适当的个人防护设备 (PPE)并遵循电气安全守则。 关闭要在其中安装 Acti 9 Smartlink 的设备的所有电源, 然后才能安装和连接 Acti 9 Smartlink. 确保使用合适的额定电压传感器以确认电源已关闭。 注意潜在危险,仔细检查作业区,以免将工具和物件遗 忘在设备内部。 若违背这些说明,则可能会导致严重的人身伤害甚至死亡



≥ 432 mm (24 mod)

≥ 150 mm

≥ 50 mm















Digital inputs - outputs / Entrées - Sorties digitales / Entradas - salidas digitales / Digitale Eingänge - Ausgänge / Ingressi - uscite digitali / Digitale invoer - uitvoer / Entradas - saídas digitais / Цифровые входы-выходы / 数字量输入 - 输出

▲ WARNING / AVERTISSEMENT / ADVERTENCIA / WARNUNG / AVVERTENZA / WAARSCHUWING / ATENÇÃO / ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ / 警告

RISK OF INJURY Do not use Acti 9 Smartlink to control circuits or loads requiring visual attendance during its usage. Failure to follow these instructions can result in death, serious injury, or equipment damage.	RISQUE DE BLESSURE N'utilisez pas l'Acti 9 Smartlink pour contrôler des circuits ou des charges nécessitant un contrôle visuel en cours d'utilisation. Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.	RIESGO DE LESIONES No utilice Acti 9 Smartlink para controlar circuitos o cargas que requieran asistencia visual durante su uso. Si no se siguen estas instrucciones pueden producirse lesiones personales graves o mortales o daños en el equipo.
VERLETZUNGSGEFAHR Verwenden Sie Acti 9 Smartlink nicht zur Überprüfung von Stromkreisen und Lasten, die eine optische Kontrolle während der Verwendung erfordern. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.	RISCHIO DI LESIONI Non utilizzare Acti 9 Smartlink per controllare i circuiti o i carichi che richiedono una sorveglianza visiva durante l'utilizzo. Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare morte, gravi infortuni o danni alle apparecchiature.	LETSELGEVAAR De Acti 9 Smartlink niet gebruiken om circuits of lasten te regelen die een visueel toezicht tijdens het gebruik vereisen. Het niet opvolgen van deze instructies kan leiden tot beschadiging van de apparatuur, ernstig letsel of de dood.
RISCO DE LESÕES Não utilizar o Acti 9 Smartlink para controlar circuitos ou cargas que necessitem um controlo visual durante o seu uso. A não observância destas instruções pode provocar a morte, ferimentos graves, ou danos no equipamento.	РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТРАВМЫ Не используйте Acti 9 Smartlink для контроля цепей или нагрузок, требующих визуального наблюдения во время их использования. Несоблюдение этих инструкций может привести к смерти, серьезной травме или повреждению оборудования.	受伤的风险 使用过程中请勿使用 Acti 9 Smartlink 控制电路或加载所需 的视觉伴随。 不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。



2 analog inputs (Al1, Al2) / 2 entrées analogiques (Al1, Al2) / 2 entradas analógicas (Al1, Al2) / 2 analoge Eingänge (Al1, Al2) / 2 ingressi analogici (Al1, Al2) / 2 analoge ingangen (Al1, Al2) / 2 entradas analógicas (Al1, Al2) / 2 аналоговых входа (Al1, Al2) / 2 个模拟输入 (Al1, Al2)







NOTICE / AVIS / AVISO / HINWEIS / AVVISO / OPMERKING / AVISO / УВЕДОМЛЕНИЕ / 注意				
RISK OF DAMAGE TO ACTI 9 SMARTLINK Connect a 010 V sensor only if the analog input is in 010 V mode. Connect a 420 mA sensor only if the analog input is in 420 mA mode. Configure the Acti 9 Smartlink device, with the Acti 9 Smart Test software, before commissioning the analog sensors. Failure to follow these instructions can result in equipment damage.	RISQUE D'ENDOMMAGEMENT DE L'APPAREIL ACTI 9 SMARTLINK Connectez un capteur 0-10 V uniquement si l'entrée analogique fonctionne en mode 0-10 V Connectez un capteur 4-20 mA uniquement si l'entrée analogique fonctionne en mode 4-20 mA. Configurez l'appareil Acti 9 Smartlink, avec le logiciel Acti 9 Smart Test, avant de mettre en service les capteurs analogiques. Le non-respect de ces instructions peut provoquer des dommages matériels.	RIESGO DE DAÑO DEL APARATO ACTI 9 SMARTLINK Conecte un sensor de 0 a 10 V solo si la entrada analógica se encuentra en el modo de 0 a 10 V Conecte un sensor de 4 a 20 mA solo si la entrada analógica se encuentra en el modo de 4 a 20 mA. Configure el aparato Acti 9 Smartlink, con el software Acti 9 Smart Test, antes de poner en servicio los sensores analógicos. Si no se siguen estas instrucciones pueden producirse daños en el equipo.		
GEFAHR EINER BESCHÄDIGUNG DES ACTI 9 SMARTLINK 0-10 V:Sensor nur verbinden, wenn der analoge Eingang sich im 0-10 V:Modus befindet. 4-20 mA-Sensor nur verbinden, wenn der analoge Eingang sich im 4-20 mA-Modus befindet. Konfigurieren Sie das Acti 9 Smartlink Gerät mit der Acti 9 Smart Test Software, bevor Sie die analogen Sensoren in Betrieb nehmen. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben. 	 RISCHIO DI DANNEGGIAMENTO DEL DISPOSITIVO ACTI 9 SMARTLINK Collegare un sensore 0 - 10 V solo se l'ingresso analogico è in modalità 0 - 10 V Collegare un sensore 4 - 20 mA solo se l'ingresso analogico è in modalità 4 - 20 mA. Configurare il dispositivo Acti 9 Smartlink con il software Acti 9 Smart Test prima di attivare i sensori analogici. Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare danni alle apparecchiature. 	 KANS OP BESCHADIGING VAN DE ACTI 9 SMARTLINK Sluit alleen een 0-10 V sensor aan als de analoge invoer op de stand 0-10 V staat. Sluit alleen een 420 mA sensor aan als de analoge invoer op de stand 420 mA staat. Configureer het Acti 9 Smartlink toestel met de software Acti 9 Smart Test alvorens de analoge sensors in bedrijf te stellen. Het niet opvolgen van deze instructies kan leiden tot beschadiging van de apparatuur. 		
 RISCO DE DANIFICAR O DISPOSITIVO ACTI 9 SMARTLINK Ligue um sensor de 010 V· apenas se a entrada analógica se encontrar no modo 010 V· Conectar um sensor 4-20 mA unicamente se a entrada analógica funcionar em modo 4-20 mA. Configurar o aparelho Acti 9 Smartlink, com o software Acti 9 Smart Test, antes de colocar em serviço os sensores analógicos. A não observância destas instruções pode provocar danos no equipamento. 	ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ АСТІ 9 SMARTLINK ■ Подсоединяйте датчик на 0—10 В только в том случае, если аналоговый вход находится в режиме 1—10 В ■ Подсоединяйте датчик на 4—20 мА только в том случае, если аналоговый вход находится в режиме 4—20 мА. ■ Перед вводом в эксплуатацию аналоговых датчиков выполните конфигурацию устройства Acti 9 Smartlink при помощи программного обеспечения Acti 9 Smart Test. Несоблюдение этих инструкций может привести к повреждению оборудования.	损坏 ACTI 9 SMARTLINK 的危险 ■ 如果模拟输入处于 010 V 模式,则连接 010 V 传感器。 ■ 仅可在模拟输入为 420mA模式时连接420mA传感 器。 ■ 调试模拟传感器前,配置 Acti 9 Smartlink 设备与 Acti 9 Smart Test 软件。 不遵循上述说明可能导致设备损坏。		

Active sensors / Capteurs actifs / Sensores activos / Aktive Sensoren / Sensori attivi / Actieve sensors / Sensores ativos / Активные датчики / 主动传感器





- **Durch externe Stromversorgung angetriebener Sensor**
- (1) Sensore alimentato da un'alimentazione esterna
- Sensor gevoed door externe voedingsbron
- Sensor alimentado por uma fonte de alimentação externa
- 🕕 Датчик с питанием от внешнего источника питания
- (2) 传感器供电由外部电源提供

(1)

en

0

es œ

Ð

()

ZD

en

0

es

œ

Ð

()

 \mathbf{O}

ന

D

(3)

2 analog inputs (Al1, Al2) / 2 entrées analogiques (Al1, Al2) / 2 entradas analógicas (Al1, Al2) / 2 analoge Eingänge (Al1, Al2) / 2 ingressi analogici (Al1, Al2) / 2 analoge ingangen (Al1, Al2) / 2 entradas analógicas (Al1, Al2) / 2 аналоговых входа (Al1, Al2) / 2 个模拟输入 (Al1, Al2)

Passive sensor / Capteur passif / Sensor pasivo / Passiver Sensor/ Sensore passivo / Passieve sensor / Sensor passivo / Пассивный датчик / 被动传感器



- en Sensor powered by Acti 9 Smartlink
- Capteurs alimentés par Acti 9 Smartlink
- **GS** Sensor alimentado por Acti 9 Smartlink
- **(Durch Acti 9 Smartlink angetriebener Sensor**
- Sensore alimentato da Acti 9 Smartlink
- Sensor gevoed door Acti 9 Smartlink
- Sensor alimentado pelo Acti 9 Smartlink
- Датчик с питанием от Acti 9 Smartlink
- Zh 传感器供电 Acti 9 Smartlink 提供

Analog inputs AI1 / AI2.	(2)	en	The shield must be connected to ground near to the Acti 9 Smartlink end with a clamp only.		Smartlink end with a clamp only.	
Entrées analogiques AI1 / AI2.		(î)	Le blindage doit être mis à la terre près de l'extrémité d'Acti 9 Smartlink uniquement à l'aide d'un serre-câble.			
Entradas analógicas AI1 / AI2.		es	El blindaje debe conectarse a masa cerca del extremo de Acti 9 Smartlink solo con una abrazadera.			
Analoge Eingänge AI1 / AI2.		œ	Die Abschirmung muss mit nur einer Klemme in der Nähe des Acti 9 Smartlink an Masse angeschlossen werden.			
Ingressi analogici AI1 / AI2.		(i)	La schermatura deve essere collegata a terra morsetto.	a vicino a	all'est	remità dell' Acti 9 Smartlink solo con un
Analoge ingangen AI1 / AI2.		1	De afscherming moet verbonden zijn aan de klem worden afgesloten.	aarde in	de bu	uurt van de Acti 9 Smartlink en alleen met een
Entradas analógicas AI1 / AI2. A protecção tem de ser ligada à terra junto à extremidade do Acti 9 Smartlink apenas através de u grampo.			lo Acti 9 Smartlink apenas através de um			
Аналоговых входа AI1 / AI2.			Экран должен быть заземлен рядом с кон	цом Acti 🤅	9 Sm	artlink только зажимом.
个模拟输入AI1 / AI2。			D 只能使用线夹将屏蔽电缆连接到 Acti 9 Smartlink 末端附近的接地端。			
Twisted pair, shielded cable ≤ 30m 0-10 V / ≤ 100m 4-20 mA	(4)	en	Sensor (current/voltage).	(5)	en	External power supply.
Câble blindé à paires torsadées ≤ 30m 0-10 V / ≤ 100m 4-20 mA.		ſ	Capteur (courant/tension).	•	Î	Alimentation externe.
Cable apantallado con par trenzado ≤ 30m 0-10 V / ≤ 100m 4-20 mA.		es	Sensor (intensidad/tensión).	(es	Alimentación eléctrica externa.
Verdrilltes, abgeschirmtes Kabel ≤ 30m 0-10 V / ≤ 100m 4-20 mA.		œ	Sensor (Strom/Spannung).	0	e	Externe Energieversorgung.
Cavo schermato a doppino intrecciato ≤ 30m 0-10 V / ≤ 100m 4-20 mA.		(î)	Sensore (corrente/tensione).		ĺ	Alimentazione esterna.
Getwist paar, afgeschermde kabel ≤ 30m 0-10 V / ≤ 100m 4-20 mA.		1	Sensor (stroom/spanning).	•		Externe stroomvoorziening.
Cabo blindado de par entrançado ≤ 30m 0-10 V / ≤ 100m 4-20 mA.		(D)	Sensor (corrente/voltagem).	ſ	pt	Fonte de alimentação externa.
Витая пара, экранированный кабель ≤ 30m 0-10 B / ≤ 100m 4-20 mA.			Датчик (ток/напряжение).	C	U	Внешний источник питания.
双绞线,屏蔽电缆 ≤ 30m 0-10 V / ≤ 100m 4-20 mA。			传感器(电流/电压)。	¢	20	外部电源。

24 V.... Power supply / Alimentation 24 V.... / Fuente de alimentación de 24 V.... / Spannungsversorgung 24 V.... / Alimentatore da 24 V.... / Stroomvoorziening 24 V.... / 24 V.... Fonte de alimentação / 24 В.... источник питания / 24 V.... 电源

🛕 🛦 DANGER / DANGER / PELIGRO / GEFAHR / PERICOLO / GEVAAR / PERIGO / ОПАСНОСТЬ / 危险

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR	RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU	PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN
ARC FLASH	D'ARC ÉLECTRIQUE	O ARCO ELECTRICO
All 24 V power supplies must be isolated from each	Toutes les sources d'alimentation 24 V doivent être	Todas las fuentes de alimentación de 24 V deben estar
other in the enclosure.	isolées les unes des autres à l'intérieur du tableau.	aisladas unas de otras en la carcasa.
Failure to follow these instructions will result in death	Le non-respect de ces instructions provoquera la	Si no se siguen estas instrucciones provocará
or serious injury.	mort ou des blessures graves.	lesiones graves o incluso la muerte.
GEFAHR VON ELEKTRISCHEM SCHLAG,	RISCHIO DI SCARICA ELETTRICA, ESPLOSIONE O	KANS OP ELEKTRISCHE SCHOK, EXPLOSIE OF
EXPLOSION ODER LICHTBOGEN	ARCO ELETTRICO	VONKEN
Alle 24 VStromversorgungen müssen in der Schalttafel	Tutti gli alimentatori a 24 V devono essere isolati tra di	Alle 24 V voedingsbronnen moeten van elkaar
voneinander getrennt werden.	loro all'interno del quadro.	geïsoleerd worden in de behuizing.
Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod	Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà	Het niet opvolgen van deze instructies kan leiden tot
oder schwerer Körperverletzung.	morte o gravi infortuni.	ernstig letsel of de dood.
RISCO DE ELECTROCUSSÃO, DE EXPLOSÃO, OU DE ARCO ELÉCTRICO Todas as fontes de alimentação 24 V devem ser isoladas umas das outras no interior do quadro. O não cumprimento destas instruções pode provocar a morte ou lesões graves.	ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВА ИЛИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ Каждый из источников питания напряжением 24 В должен располагаться в корпусе в отдельной секции. Несоблюдение этих инструкций приведет к смерти или серьезной травме.	可能有触电、爆炸或者电弧灼伤的危险 所有24 V的电源必须在机壳中彼此绝缘。 若违背这些说明,则可能会导致严重的人身伤害甚至死亡

NOTICE / AVIS / AVISO / HINWEIS / AVVISO / OPMERKING / AVISO / УВЕДОМЛЕНИЕ / 注意				
 RISK OF DAMAGE TO ACTI 9 SMARTLINK Connect the 0 V on the SLEV power supply to the protective ground at one point only to prevent stray currents (50 Hz, harmonic, or transient currents) flowing around the 0 V Make sure that the devices powered by this power supply do not already connect the 0 V to the protective ground. Failure to follow these instructions can result in equipment damage. 	RISQUE D'ENDOMMAGEMENT DE L'APPAREIL ACTI 9 SMARTLINK ■ Raccordez le 0 V···· de l'alimentation TBTS à la terre de protection en un seul point afin d'éviter que des courants parasites (50 Hz, harmoniques, ou courants transitoires) circulent au travers du 0 V····. ■ Vérifiez que les produits alimentés par cette même alimentation ne raccordent pas déjà le 0 V···· à la terre de protection. Le non-respect de ces instructions peut provoquer des dommages matériels.	RIESGO DE DAÑO DEL APARATO ACTI 9 SMARTLINK Conecte la toma 0 V···· de la alimentación TBTS a la toma de tierra de protección en un solo punto con el fin de evitar que circulen corrientes parásitas (de 50 Hz, distorsiones armónicas o corrientes transitorias) a través del conector 0 V····. Compruebe que los productos alimentados a través de esta misma alimentación ya no tengan conectada la toma de 0 V···· a la toma de tierra de protección. El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar daños materiales.des dommages matériels.		
GEFAHR EINER BESCHÄDIGUNG DES ACTI 9 SMARTLINK Den 0 VKontakt der TBTS-Stromversorgung nur an einem Punkt an die Schutzerdung anschließen, um zu vermeiden, dass Störströme (50 Hz, Oberschwindungen oder transiente Ströme über den 0 VKontakt fließen. Sicherstellen, dass die von dieser Stromversorgung gespeisten Produkte nicht bereits den 0 VKontakt mit der Schutzerde verbinden. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Materialschäden führen.	RISCHIO DI DANNEGGIAMENTO DEL DISPOSITIVO ACTI 9 SMARTLINK Collegare lo 0 V dell'alimentazione TBTS alla terra di protezione in un solo punto per evitare la circolazione di correnti parassite (50 Hz, armoniche o correnti transitorie) attraverso lo 0 V Verificare che i prodotti alimentati con questa stessa alimentazione non colleghino già lo 0 V alla terra di protezione. Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare danni alle apparecchiature.	 KANS OP BESCHADIGING VAN DE ACTI 9 SMARTLINK Sluit de 0 V aan op de SLEV-stroomtoevoer naar de beschermende aarde op slechts één punt om zwerfstroom te voorkomen (50 Hz, harmonischen of overgangsstroom) rondom de 0 V Zorg ervoor dat de 0 V niet al op de beschermende aarde is aangesloten via de toestellen die door deze stroomvoorziening worden aangedreven. Als u deze aanwijzingen niet opvolgt, kan de apparatuur beschadigd raken. 		
RISCO DE DANIFICAR O DISPOSITIVO ACTI 9 SMARTLINK Ligue o de 0 V da alimentação TBTS (muito baixa tensão de segurança) à terra de protecção num único ponto de modo a evitar a circulação de correntes parasitas (50 Hz, harmónicas ou correntes transitórias) através do de 0 V Verifique se os produtos alimentados por esta alimentação não ligam já o de 0 V à terra de protecção. O não cumprimento destas instruções pode provocar danos materiais.	ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ АСТІ 9 SMARTLINK Подключайте клемму 0 В на блоке питания SLEV к защитному заземлению в одной точке исключительно с целью предотвращения паразитных токов (50 Гц, гармонические или переходные токи) в области клеммы 0 В. Убедитесь в том, что на устройствах, питание которых осуществляется посредством этого блока питания, клемма 0 В еще не подключена к защитеному заземлению. Несоблюдение этих инструкций может привести к повреждению оборудования.	 损坏 ACTI 9 SMARTLINK 的危险 将 SLEV 电源上的 0 V 端子连接至保护性接地是为了防止 0 V附近出现杂散电流(50 Hz、谐波或瞬态电流)。 确保通过该电源供电的设备尚未连接 0 V 至保护性接地。 不按照这些使用说明会导致设备损坏。 		





Ethernet



) Status LEDs / LEDs d'état / LED de estado / Status-LEDs / LED di stato / Status-LED's / LED de estado / Светодиодные индикаторы состояния / 状态 LED





O R	Schneider Electric COM	₿.0.0.0 D1 D0 ÷ 0V

en

Initialization	СОМ	COM: Yellow light
	STATUS	STATUS: Green light
Startup	СОМ	COM: Yellow light during communication with the Modbus serial port; off if no Modbus communication
	STATUS	STATUS: Alternate green and red light every second
Operation	СОМ	COM: Yellow light during communication with the Modbus serial port; off if no Modbus communication
	STATUS	STATUS: Green light
Degraded	СОМ	COM: Yellow light during communication with the Modbus serial port
	STATUS	STATUS: Flashing orange light: Problem with peripheral device:
		■ Short-circuit or overload on 24 V I/O
		■ Power supply less than 19.2 V
Detected failure	СОМ	COM: Yellow light during communication with the Modbus serial port
	STATUS	STATUS: Red light (internal problem)

6

Initialisation	COM	COM : Allumé jaune			
	STATUS	STATUS : Allumé vert			
Démarrage	СОМ	COM : Allumé jaune durant la communication avec le port série Modbus et éteint s'il n'y a pas de communication Modbus			
	STATUS	STATUS : Allumé alternativement vert et rouge toutes les secondes			
Fonctionnement	СОМ	COM : Allumé jaune durant la communication avec le port série Modbus et éteint s'il n'y a pas de communication Modbus			
	STATUS	STATUS : Voyant vert allumé			
Dégradé	СОМ	COM : Allumé jaune durant la communication avec le port série Modbus			
	STATUS	STATUS: Clignotant orange. Problème du périphérique :			
		■ Court-circuit ou surcharge sur les entrées/sorties 24 V			
		■ Le niveau de l'alimentation est inférieur à 19.2 V			
Panne détectée	COM	COM: Allumé jaune durant la communication avec le port série Modbus			
	STATUS	STATUS: Allumé rouge (problème interne)			

es

Inicialización	СОМ	M: Iluminado en amarillo				
	STATUS	STATUS: Iluminado en verde				
Arranque	СОМ	COM: Iluminado en amarillo durante la comunicación con el puerto de serie Modbus y apagado si no hay comunicación Modbus				
	STATUS	STATUS: Iluminado de manera alterna en verde y en rojo cada segundo				
Funcionamiento	СОМ	COM: Iluminado en amarillo durante la comunicación con el puerto de serie Modbus y apagado si no hay comunicación Modbus				
	STATUS	STATUS: Indicador verde iluminado				
Degradado	СОМ	OM: Iluminado en amarillo durante la comunicación con el puerto de serie Modbus				
	STATUS	STATUS: Parpadeando en naranja. Problema del dispositivo periférico:				
		■ Cortocircuito o sobrecarga en las entradas/salidas de 24 V				
		Cortocircuito o sobrecarga en las entradas/salidas de 24 V				
Avería detectada	СОМ	COM: lluminado en amarillo durante la comunicación con el puerto de serie Modbus				
	STATUS	STATUS: Iluminado en rojo (problema interno)				

œ

Initialisierung	СОМ	COM: Leuchtet gelb			
	STATUS	STATUS: Leuchtet grün			
Start	СОМ	COM: Leuchtet grün während der Kommunikation mit dem seriellen Modbus-Anschluss und erlischt, wenn keine Modbus-Kommunikation stattfindet			
	STATUS	STATUS: Leuchtet in Sekundenabständen abwechselnd grün und rot			
Funktionsweise	СОМ	COM: Leuchtet grün während der Kommunikation mit dem seriellen Modbus-Anschluss und erlischt, wenn keine Modbus-Kommunikation stattfindets			
	STATUS	STATUS: LED leuchtet grün			
Störung	СОМ	COM: Leuchtet gelb während der Kommunikation mit dem seriellen Modbus-Anschluss			
	STATUS	STATUS: Blinkt orange. Geräteproblem:			
		■ Kurzschluss oder Überlast an den 24 V-Ein-/Ausgängen			
		■ Die Spannung der Stromversorgung beträgt weniger als 19.2 V			
Fehler erkannt	СОМ	COM: Leuchtet gelb während der Kommunikation mit dem seriellen Modbus-Anschluss			
	STATUS	STATUS: Leuchtet rot (internes Problem)			

1 O Status LEDs / LEDs d'état / LED de estado / Status-LEDs / LED di stato / Status-LED's / LED de estado / Светодиодные индикаторы состояния / 状态 LED

đ

Inizializzazione	СОМ	COM: Acceso giallo			
	STATUS	STATUS: Acceso verde			
Avvio	СОМ	COM: Acceso giallo durante la comunicazione con la porta seriale Modbus e spento se non c'è comunicazione Modbus			
	STATUS	STATUS: Acceso alternativamente verde e rosso ogni secondo			
Funzionamento	o COM COM: Acceso giallo durante la comunicazione con la porta seriale Modbus e spento se non c'è comunicazione Modbus				
	STATUS	STATUS: Spia verde accesa			
Degradato	СОМ	COM: Acceso giallo durante la comunicazione con la porta seriale Modbus			
	STATUS	STATUS: Lampeggiante arancione. Problema della periferica:			
		■ Cortocircuito o sovraccarico sugli ingressi/uscite 24 V			
		■ Il livello dell'alimentazione è inferiore a 19.2 V			
Guasto	СОМ	COM: Acceso giallo durante la comunicazione con la porta seriale Modbus			
	STATUS	STATUS: Acceso rosso (problema interno)			

Initialisatie	tie COM COM: Geel licht						
	STATUS	STATUS: Groen licht					
Opstart	СОМ	COM: Geel licht tijdens communicatie met de seriële modbuspoort; uit als er geen modbuscommunicatie is					
	STATUS	TATUS: Groen en rood licht, alternerend elke seconde					
Werking	king COM COM: Geel licht tijdens communicatie met de seriële modbuspoort; uit als er geen modbuscommunicatie is						
	STATUS	STATUS: Groen licht					
Aangetast	COM COM: Geel licht tijdens communicatie met de seriële modbuspoort						
	STATUS	STATUS: Knipperend oranje licht: probleem met de randapparatuur:					
		■ Kortsluiting of overbelasting op 24 V I/O					
		Stroomvoorziening minder dan 19.2 V					
Gedetecteerde	СОМ	COM: Geel licht tijdens communicatie met de seriële modbuspoort					
storing	STATUS	STATUS: Rood licht (intern probleem)					

pt

Inicialização	COM	COM: Aceso amarelo			
	STATUS	STATUS: Aceso verde			
Arranque	COM	COM: Aceso amarelo durante a comunicação com a porta de série Modbus e apagado se não existir comunicação Modbus			
	STATUS	STATUS: Aceso alternadamente verde e vermelho a cada segundo			
Funcionamento	СОМ	COM: Aceso amarelo durante a comunicação com a porta de série Modbus e apagado se não existir comunicação Modbus			
	STATUS	STATUS: Indicador verde aceso			
Degradado	СОМ	OOM: Aceso amarelo durante a comunicação com a porta de série Modbus			
	STATUS	STATUS: Intermitente laranja. Problema do periférico:			
		Curto-circuito ou sobrecarga nas entradas/saídas de 24 V			
		■ O nível da alimentação é inferior a 19.2 V			
Falha detetada	СОМ	COM: Aceso amarelo durante a comunicação com a porta de série Modbus			
	STATUS	STATUS: Aceso vermelho (problema interno)			

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Инициализация	COM	СОМ: Желтый индикатор	
	STATUS	STATUS: Зеленый индикатор	
Запуск	MO2	СОМ: Желтый индикатор горит во время обмена данными с последовательным портом Modbus; индикатор не горит при отсутствии	
		обмена данными с Modbus	
	STATUS	STATUS: Мигание индикатора попеременно красным и зеленым светом (частота смены цвета — 1 секунда)	
Эксплуатация	СОМ	СОМ: Желтый индикатор горит во время обмена данными с последовательным портом Modbus; индикатор не горит при отсутствии	
		обмена данными с Modbus	
	STATUS	STATUS: Зеленый индикатор	
Ослабленный	COM	СОМ: Желтый индикатор горит во время обмена данными с последовательным портом Modbus	
	STATUS	STATUS: Мигающий оранжевый: проблема на периферийном устройстве:	
		Короткое замыкание или перегрузка на разъеме ввода-вывода 24 В	
		Напряжение при подаче питания менее 19.2 В	
Обнаружена	COM	СОМ: Желтый индикатор горит во время обмена данными с последовательным портом Modbus	
неисправность	STATUS		

_		
初始化	СОМ	COM: 黄灯
	STATUS	STATUS: 绿灯
启动	СОМ	COM: 与 Modbus 串行断开通信时亮起黄灯,如果不存在 Modbus 通信则熄灭
	STATUS	STATUS:每秒钟切换一次绿灯和红灯
操作	СОМ	COM: 与 Modbus 串行断开通信时亮起黄灯,如果不存在 Modbus 通信则熄灭
	STATUS	STATUS: 绿灯
降级	СОМ	COM: 与 Modbus 串行端口通信时亮起黄灯
	STATUS	STATUS:闪烁橙色灯:外围设备出现问题:
		■ 24 V I/O 上短路或过载
		■ 电源低于 19.2 V
检测到故障	СОМ	COM: 与 Modbus 串行端口通信时亮起黄灯
	STATUS	STATUS: 红灯(内部问题)

Wireless LED (only for A9XMZA08) / LED sans fil (uniquement pour A9XMZA08) / LED comunicación inalámbrica (sólo para A9XMZA08) / Kabellose LED (nur für A9XMZA08) / LED wireless (solo per A9XMZA08) / Draadloze LED (uitsluitend voor A9XMZA08) / LED sem fio (unicamente para A9XMZA08) / Светодиодный индикатор беспроводного модуля (только для А9ХМZА08) / 无线LED(仅用于A9ХМZA08)

(1)



COM D1 D0 ÷ 0V

en

Initialization	WIRELESS	Solid amber: Not Configured	Initialisatio
Startup		Blinking amber: Looking for wireless devices	Démarrag
Operating	WIRELESS	Flash green every 5 sec :Networking complete (Normal operation)	Fonctionn
Degraded	WIRELESS	Blink green & red (1 sec): Downgraded while boot mode	Dégradé
Disabled	WIRELESS	No light: Wireless disabled	Désactiva

Initialisation	WIRELESS	Allumé Orange : non configuré
Démarrage		Orange clignotant : en recherche de produit sans fil
Fonctionnement	WIRELESS	Vert clignotant toutes les 5 sec : communication normale
Dégradé	WIRELESS	Rouge et vert clignotant (1 sec) : Mode dégradé pendant le démarrage
Désactivation	WIRELESS	Non allumé : Sans fil désactivé

OR

es

es						
Inicialización	WIRELESS	Naranja fijo: no está configurado	Initialisierung	WIRELESS	Leuchtet orange: nicht konfiguriert	
Inicio		Naranja intermitente: buscando producto inalámbrico	Inbetriebnahme		Blinkt orange: Suche nach kabellosen Geräten	
Funcionamiento		Verde parpadeando cada 5 s: comunicación normal	Betrieb		Blinkt alle 5 Sek. grün: Vernetzung abgeschlossen (normaler Betrieb)	
Degradado		Rojo y verde parpadeando (1 s): modo degradado durante el arranque	Fehler	WIRELESS	Blinkt grün und rot (1 Sek.): eingeschränkter Betrieb während Hochfahren	
Desactivación	WIRELESS	No encendido: comunicación inalámbrica desactivada	Deaktivierung	WIRELESS	Kein Licht: kabelloser Modus deaktiviert	

()

L					
l	Inizializzazione	WIRELESS Acceso ambra: non configurato		Initialisatie	
	Avvio		Lampeggiante ambra: ricerca di dispositivi wireless	Start	
	Funzionamento		Lampeggiante verde ogni 5 sec: networking completato (funzionamento normale)	Bedrijf	
	Degradato		Lampeggiante verde e rosso (1 sec): degradato durante la modalità di avvio	Failsoft	
l	Disattivato	WIRELESS	Nessuna luce: wireless disattivato	Uitgeschakeld	

(\mathbf{I})

Initialisatie	WIRELESS	Vast brandend amber: Niet geconfigureerd
Start		Knipperend amber: Zoeken naar draadloze toestellen
Bedrijf		Elke 5 sec groen knipperend: Verbinding compleet (Normale werking)
Failsoft		Groen & rood knipperend (1 sec): Failsoft tijdens start
Uitgeschakeld	WIRELESS	Geen licht: Draadloze werking uitgeschakeld

Ø

Inicialização	WIRELESS	Aceso laranja: Não configurado
Arranque	WIRELESS	Laranja intermitente: em busca de aparelhos sem fio
Funcionamento		Flash verde a cada 5 s: rede em funcionamento normal
Degradado	WIRELESS	Vermelho e verde intermitente (1 s): modo degradado durante o arranque
Desativado	WIRELESS	Não aceso: Sem fio desativado

лизация	w
	🖊 w

Инициализация	WIRELESS	Желтый постоянный: не выполнена конфигурация
Запуск		Желтый мигающий: поиск беспроводных устройств
Эксплуатация	WIRELESS	Зеленый мигающий, раз в 5 с: соединение установлено (нормальная работа)
Ослабленный	WIRELESS	Мигающий попеременно зеленым и красным светом (частота смены цвета - 1 с): ослабленный режим при начальной загрузке
Отключен	WIRELESS	Не светится: беспроводная связь отключена

đh

初始化	WIRELESS	黄灯长显:未配置
启动	WIRELESS	黄灯闪烁:搜索无线设备
运行	WIRELESS	绿灯5秒闪烁一次:网络连接完成(正常运行)
降级	WIRELESS	绿灯与红灯交替闪烁(1秒):启动模式时降级
禁用	WIRELESS	无灯光:禁用无线

LK/10-100/ACT LK/10-100/ACT LK/10-100/ACT NETWORK STATUS NETWORK STATUS NETWORK STATUS	Activity at 10 Mbps Activity at 100 Mbps	Communication Ethernet		
LK/10-100/ACT LK/10-100/ACT LK/10-100/ACT NETWORK STATUS NETWORK STATUS NETWORK STATUS	Activity at 10 Mbps Activity at 100 Mbps	fr Communication Ethernet		
LK/10-100/ACT LK/10-100/ACT LK/10-100/ACT NETWORK STATUS NETWORK STATUS NETWORK STATUS	Activity at 10 Mbps Activity at 100 Mbps	Communication Ethernet		
LK/10-100/ACT LK/10-100/ACT LK/10-100/ACT NETWORK STATUS NETWORK STATUS NETWORK STATUS	Activity at 10 Mbps Activity at 100 Mbps No power, invalid IP address	Communication Ethernet		
LK/10-100/ACT LK/10-100/ACT NETWORK STATUS NETWORK STATUS NETWORK STATUS	Activity at 10 Mbps Activity at 100 Mbps No power, invalid IP address	Communication Ethernet		
LK/10-100/ACT LK/10-100/ACT NETWORK STATUS NETWORK STATUS NETWORK STATUS	Activity at 10 Mbps Activity at 100 Mbps No power, invalid IP address	Communication Ethernet		
LK/10-100/ACT LK/10-100/ACT NETWORK STATUS NETWORK STATUS NETWORK STATUS	Activity at 10 Mbps Activity at 100 Mbps No power, invalid IP address	Communication		
LK/10-100/ACT LK/10-100/ACT NETWORK STATUS NETWORK STATUS NETWORK STATUS	Activity at 10 Mbps Activity at 100 Mbps No power, invalid IP address	Communication		
LK/10-100/ACT LK/10-100/ACT NETWORK STATUS NETWORK STATUS NETWORK STATUS	Activity at 10 Mbps Activity at 100 Mbps No power, invalid IP address	Communication Ethernet		
LK/10-100/ACT LK/10-100/ACT NETWORK STATUS NETWORK STATUS NETWORK STATUS	Activity at 10 Mbps Activity at 100 Mbps No power, invalid IP address	Communication		
LK/10-100/ACT LK/10-100/ACT NETWORK STATUS NETWORK STATUS NETWORK STATUS	Activity at 10 Mbps Activity at 100 Mbps No power, invalid IP address	Communication		
LK/10-100/ACT NETWORK STATUS NETWORK STATUS NETWORK STATUS NETWORK STATUS	Activity at 100 Mbps No power, invalid IP address		LK/10-100/ACT	Activité à 10 Mbps
NETWORK STATUS	No power, invalid IP address	Linemet	LK/10-100/ACT	Activité à 100 Mbps
NETWORK STATUS		Etat du réseau	NETWORK STATUS	Pas d'alimentation adresse IP non valio
NETWORK STATUS	Connected, valid IP address		NETWORK STATUS	Appareil connecté/adresse IP valide
	Factory setting IPv4 address		NETWORK STATUS	Adresse IPv4 définie sur le réglage d'us
NETWORK STATUS	Duplicated IP address		NETWORK STATUS	Adresse IP dupliquée
NETWORK STATUS	Self-test		NETWORK STATUS	Test Auto
	L		, <u> </u>	
LK/10-100/ACT	Actividad a 10 Mbps	Ethernet-	LK/10-100/ACT	Aktivität bei 10 MBps
LK/10-100/ACT	Actividad a 100 Mbps	Kommunikation	LK/10-100/ACT	Aktivität bei 100 MBps
		Networkstatus	1	Koine Energieversergung ungültige
	Sin alimentación, dirección IP no Valida		NETWORK STATUS	IP-Adresse
	Conectado, dirección IP valida	-	NETWORK STATUS	Verbunden, gültige IP-Adresse
	Dirección IP duplicada		NETWORK STATUS	Werkseinstellung IPv4-Adresse
		-	NETWORK STATUS	Doppelte IP-Adresse
NETWORK STATUS	Autolesi		NETWORK STATUS	Selbsttest
LK/10-100/ACT	Attività a 10 Mbps	Ethernet-	LK/10-100/ACT	Activiteit bij 10 Mbps
LK/10-100/ACT	Attività a 100 Mbps	communicatie	LK/10-100/ACT	Activiteit bij 100 Mbps
	Accord di alimentazione indirizza ID non			
NETWORK STATUS	valido	Netwerkstatus		Geen stroom, ongeldig IP-adres
NETWORK STATUS	Collegato, indirizzo IP valido	1		Aangesiolen, geluig iP-aures
NETWORK STATUS	Impostazioni di fabbrica indirizzo IPv4	11		la de febriel: increte d ID: 4 e dass
				In de fabriek ingesteld IPv4-adres
NETWORK STATUS	Indirizzo IP duplicato			In de fabriek ingesteld IPv4-adres Gedupliceerd IP-adres
NETWORK STATUS	Indirizzo IP duplicato Autotest		NETWORK STATUS	In de fabriek ingesteld IPv4-adres Gedupliceerd IP-adres Zelftest
NETWORK STATUS	Indirizzo IP duplicato Autotest]	NETWORK STATUS	In de fabriek ingesteld IPv4-adres Gedupliceerd IP-adres Zelftest
NETWORK STATUS	Indirizzo IP duplicato Autotest		NETWORK STATUS	In de fabriek ingesteld IPv4-adres Gedupliceerd IP-adres Zelftest
NETWORK STATUS	Indirizzo IP duplicato Autotest		NETWORK STATUS	In de fabriek ingesteld IPv4-adres Gedupliceerd IP-adres Zelftest
NETWORK STATUS	Indirizzo IP duplicato Autotest	•	NETWORK STATUS	In de fabriek ingesteld IPv4-adres Gedupliceerd IP-adres Zelftest
NETWORK STATUS	Indirizzo IP duplicato Autotest Actividade em 10 Mbps	Связь	NETWORK STATUS	In de fabriek ingesteld IPv4-adres Gedupliceerd IP-adres Zelftest Активность при 10 МБрs
NETWORK STATUS NETWORK STATUS LK/10-100/ACT LK/10-100/ACT	Indirizzo IP duplicato Autotest Actividade em 10 Mbps Actividade em 100 Mbps	Связь Еthernet	LK/10-100/ACT	In de fabriek ingesteld IPv4-adres Gedupliceerd IP-adres Zelftest Активность при 10 МБрs Активность при 100 МБрs
NETWORK STATUS NETWORK STATUS LK/10-100/ACT LK/10-100/ACT	Indirizzo IP duplicato Autotest Actividade em 10 Mbps Actividade em 100 Mbps	Связь Ethernet	LK/10-100/ACT	In de fabriek ingesteld IPv4-adres Gedupliceerd IP-adres Zelftest Активность при 10 МБрs Активность при 100 МБрs
NETWORK STATUS NETWORK STATUS LK/10-100/ACT LK/10-100/ACT NETWORK STATUS	Indirizzo IP duplicato Autotest Actividade em 10 Mbps Actividade em 100 Mbps Sem alimentação, endereço IP inválido	Связь Еthernet	LK/10-100/ACT	In de fabriek ingesteld IPv4-adres Gedupliceerd IP-adres Zelftest Активность при 10 МБрs Активность при 100 МБрs Нет питания, недействительный IP ад
NETWORK STATUS NETWORK STATUS LK/10-100/ACT LK/10-100/ACT NETWORK STATUS NETWORK STATUS	Indirizzo IP duplicato Autotest Actividade em 10 Mbps Actividade em 100 Mbps Sem alimentação, endereço IP inválido Ligado, endereço IP válido	Связь Еthernet Состояние сети	NETWORK STATUS NETWORK STATUS NETWORK STATUS LK/10-100/ACT LK/10-100/ACT NETWORK STATUS NETWORK STATUS	In de fabriek ingesteld IPv4-adres Gedupliceerd IP-adres Zelftest Активность при 10 МБрs Активность при 100 МБрs Нет питания, недействительный IP ад Связь установлена, действительный
NETWORK STATUS NETWORK STATUS LK/10-100/ACT LK/10-100/ACT NETWORK STATUS NETWORK STATUS NETWORK STATUS NETWORK STATUS	Indirizzo IP duplicato Autotest Actividade em 10 Mbps Actividade em 10 Mbps Sem alimentação, endereço IP inválido Ligado, endereço IP válido Endereço IPv4 definido de fábrica	Связь Еthernet Состояние сети	NETWORK STATUS NETWORK STATUS NETWORK STATUS LK/10-100/ACT LK/10-100/ACT NETWORK STATUS NETWORK STATUS NETWORK STATUS NETWORK STATUS	In de fabriek ingesteld IPv4-adres Gedupliceerd IP-adres Zelftest Активность при 10 МБрs Активность при 100 МБрs Нет питания, недействительный IP ад Связь установлена, действительный адрес. IPv4 адрес. заводская настройка.
NETWORK STATUS NETWORK STATUS LK/10-100/ACT LK/10-100/ACT NETWORK STATUS NETWORK STATUS NETWORK STATUS NETWORK STATUS NETWORK STATUS	Indirizzo IP duplicato Autotest Actividade em 10 Mbps Actividade em 10 Mbps Actividade em 100 Mbps Sem alimentação, endereço IP inválido Ligado, endereço IP válido Endereço IP v4 definido de fábrica Endereço IP duplicado	Связь Еthernet Состояние сети	NETWORK STATUS NETWORK STATUS NETWORK STATUS LK/10-100/ACT LK/10-100/ACT NETWORK STATUS NETWORK STATUS NETWORK STATUS NETWORK STATUS NETWORK STATUS NETWORK STATUS	In de fabriek ingesteld IPv4-adres Gedupliceerd IP-adres Zelftest Активность при 10 МБрs Активность при 100 МБрs Нет питания, недействительный IP ад Связь установлена, действительный адрес. IPv4 адрес, заводская настройка. Дублированный IP адрес.
	LK/10-100/ACT LK/10-100/ACT NETWORK STATUS NETWORK STATUS NETWORK STATUS LK/10-100/ACT LK/10-100/ACT NETWORK STATUS NETWORK STATUS NETWORK STATUS NETWORK STATUS	LK/10-100/ACT Actividad a 10 Mbps LK/10-100/ACT Actividad a 100 Mbps NETWORK STATUS Sin alimentación, dirección IP no válida NETWORK STATUS Conectado, dirección IP válida NETWORK STATUS Dirección IPv4 de fábrica NETWORK STATUS Dirección IP duplicada NETWORK STATUS Autotest LK/10-100/ACT Attività a 10 Mbps LK/10-100/ACT Attività a 100 Mbps NETWORK STATUS Assenza di alimentazione, indirizzo IP non valido NETWORK STATUS Collegato, indirizzo IP valido	LK/10-100/ACT Actividad a 10 Mbps Ethernet-Kommunikation LK/10-100/ACT Actividad a 100 Mbps Network status NETWORK STATUS Sin alimentación, dirección IP no válida Netzwerkstatus NETWORK STATUS Dirección IPv4 de fábrica Network status NETWORK STATUS Dirección IP duplicada Network status NETWORK STATUS Autotest Image: Comparison of the status LK/10-100/ACT Attività a 10 Mbps Ethernet-communicatie LK/10-100/ACT Attività a 10 Mbps Ethernet-communicatie NETWORK STATUS Assenza di alimentazione, indirizzo IP non valido Netwerkstatus	LK/10-100/ACT Actividad a 10 Mbps Ethernet-Kommunikation LK/10-100/ACT LK/10-100/ACT Actividad a 100 Mbps Network status Network status NETWORK STATUS Sin alimentación, dirección IP no válida Network status Network status NETWORK STATUS Dirección IP válida Network status Network status NETWORK STATUS Dirección IP válida Network status Network status NETWORK STATUS Dirección IP válida Network status Network status NETWORK STATUS Dirección IP duplicada Network status Network status NETWORK STATUS Autotest LK/10-100/ACT LK/10-100/ACT LK/10-100/ACT Attività a 100 Mbps Ethernet-communicatie LK/10-100/ACT NETWORK STATUS Assenza di alimentazione, indirizzo IP non valido Network status NETWORK status NETWORK STATUS Metwork status NETWORK status NETWORK status </td

S Ethernet connection / Connexion Ethernet / Conexión Ethernet / Ethernet-Verbindung / Connessione Ethernet / Ethernet-aansluiting /Ligação Ethernet / Подключение Ethernet / 以太网连接

- en Acti 9 Smartlink has an embedded web server.
 - Web server is used to set Ethernet parameters or to display or control auxiliairies configured with Acti 9 Smart Test tool.
 - 1. Disconnect your computer from all networks.
 - 2. Connect an Ethernet straight cable between your PC and the Ethernet port on the Smartlink.
 - For Windows operating systems see section 14.1.
 - For other operating systems than Windows see section 14.2.
- Acti 9 Smartlink dispose d'un serveur Web intégré.
 - Le serveur Web est utilisé pour définir les paramètres Ethernet ou pour afficher/contrôler les auxiliaires configurés à l'aide de l'outil Acti 9 Smart Test.
 - 1. Déconnectez votre ordinateur de tous les réseaux.
 - 2. Raccordez votre ordinateur au port Ethernet sur le Smartlink à l'aide d'un câble Ethernet droit.
 - Pour les systèmes d'exploitation Windows, voir section 14.1.
 - Pour les systèmes autres que Windows, voir section 14.2.
- Acti 9 Smartlink dispone de un servidor web integrado.

El servidor web sirve para ajustar los parámetros de Ethernet o para visualizar o controlar accesorios configurados con la herramienta Acti 9 Smart Test.

- 1. Desconecte el ordenador de todas las redes.
- 2. Conecte un cable recto de Ethernet entre el PC y el puerto Ethernet de Smartlink.
- Para sistemas operativos Windows, consulte la sección 14.1.
- Para sistemas operativos distintos de Windows, consulte la sección 14.2.
- Acti 9 Smartlink verfügt über einen eingebetteten Webserver.

Der Webserver wird verwendet, um Ethernet-Parameter festzulegen oder die Hilfsversorgungen, die mit dem Acti 9 Smart Test-Tool konfiguriert wurden, anzuzeigen oder zu steuern.

- 1. Trennen Sie Ihren Computer von allen Netzen.
- 2. Verbinden Sie ein ungekreuztes Ethernet-Kabel mit Ihrem PC und dem Ethernet-Port am Smartlink.
- Für Windows-Betriebssysteme siehe Abschnitt 14.1.
- Für andere Betriebssysteme als Windows siehe Abschnitt 14.2.
- Acti 9 Smartlink ha un server web integrato.

Il server web viene utilizzato per impostare i parametri Ethernet o per visualizzare o controllare le unità ausiliarie configurate con lo strumento Acti 9 Smart Test.

- 1. Disconnettere il computer da tutte le reti.
- 2. Collegare un cavo Ethernet diretto tra il PC e la porta Ethernet sullo Smartlink.
- Per i sistemi operativi Windows vedere la sezione 14.1.
- Per altri sistemi operativi vedere la sezione 14.2.
- Acti 9 Smartlink heeft een ingebedde webserver.

De webserver wordt gebruikt om de Ethernetparameters in te stellen of om de hulpstukken weer te geven of te regelen die met de Acti 9 Smart testtool zijn geconfigureerd.

- **1.** Ontkoppel uw computer van alle netwerken.
- 2. Sluit een Ethernetkabel aan tussen de pc en de Ethernet-poort van de Smartlink.
- Zie sectie 14.1 voor Windows-besturingssystemen.
- Zie sectie 14.2 voor besturingssystemen anders dan Windows.
- O Acti 9 Smartlink tem um servidor web integrado.

O servidor web é utilizado para definir parâmetros Ethernet ou para visualizar ou controlar instrumentos auxiliares configurados com a ferramenta Acti 9 Smart Test.

- 1. Desligue o seu computador de todas as redes.
- 2. Ligue um cabo recto Ethernet entre o seu PC e a porta Ethernet do Smartlink.
- Para obter informações sobre os sistemas operativos Windows, consulte a secção 14.1.
- Para obter informações sobre os sistemas operativos que não sejam o Windows, consulte a secção 14.2
- Acti 9 Smartlink имеет встроенный веб-сервер.

Веб-сервер используется для установки параметров Ethernet или для отображения и контроля вспомогательных устройств, настроенных с помощью программного обеспечения Acti 9 Smart Test.

- 1. Отключите компьютер от всех сетей.
- 2. Подсоедините прямой кабель Ethernet между компьютером и портом Ethernet устройства Smartlink.
- По поводу операционной системы Windows см. раздел 14.1.
- По поводу других операционных систем, кроме Windows, см. раздел 14.2.
- ▲ Acti 9 Smartlink 以太网配有嵌入式 Web 服务器。
 - Web 服务器用于设置以太网参数或显示、控制通过 Acti 9 Smart Test 工具配置的辅助部件。
 - 1. 断开计算机与所有网络的连接。
 - 2. 在 PC 与 Smartlink 以太网端口之间直接连接以太网电缆。
 - Windows 操作系统请参阅第 14.1 节。
 - ■非 Windows 的其他操作系统请参阅第 14.2 节。



15 Troubleshooting / Dépannage / Detección y reparación de averías / Fehlerbehebung / Risoluzione dei problemi / Problemen oplossen / Resolução de problemas / Устранение неисправностей / 故障排除

(1)	The Acti 9 Smartlink does not appear in the list of devices of a Windows operating system.	 Check that the computer and the Acti 9 Smartlink are connected by a straight cable or switches, not by a router. Refresh the web page with the browser.
	The login page in the Internet browser does not open or does not display correctly.	 Verify that the browser is on the list below: Internet Explorer 8, Mozilla Firefox 15, Chrome 24 and later versions. Check in Internet Explorer, under the "Tools\View Settings Compatibility" option, that the "Display intranet sites in Compatibility View" option (check box) is disabled.
1	L'appareil Acti 9 Smartlink n'apparaît pas dans la liste des appareils (sous système d'exploitation Windows).	 Vérifiez que l'ordinateur et l'Acti 9 Smartlink sont raccordés par un câble droit ou des switchs, et non par un routeur. Actualisez la page Web à l'aide du navigateur.
	La page de connexion dans le navigateur Internet ne s'ouvre pas ou ne s'affiche pas correctement.	 Vérifiez que le navigateur fait partie de la liste suivante : Internet Explorer 8, Mozilla Firefox 15, Chrome 24 ou versions ultérieures. Dans Internet Explorer, vérifiez que l'option « Afficher les sites intranet dans Affichage de compatibilité » est désactivée (vérifiez que la case est bien décochée) en sélectionnant « Outils\Paramètres d'affichage de compatibilité ».
es	El Acti 9 Smartlink no aparece en la lista de dispositivos de un sistema operativo Windows.	 Verifique que el ordenador y Acti 9 Smartlink están conectados mediante un cable recto o conmutadores, no mediante un router. Actualice la página web con el navegador.
	La página de inicio de sesión del navegador de Internet no se abre o no se muestra correctamente.	 Asegúrese de que el navegador forma parte de la lista a continuación: Internet Explorer 8, Mozilla Firefox 15, Chrome 24 y versiones posteriores. En Internet Explorer, verifique que la opción "Mostrar sitios de la intranet en Vista de compatibilidad" (casilla de verificación) del menú "Herramientas\Configuración de Vista de compatibilidad" esté desactivada.
(Acti 9 Smartlink erscheint nicht in der Geräteliste eines Windows-Betriebssystems.	 Stellen Sie sicher, dass der Computer und Acti 9 Smartlink über ein ungekreuztes Kabel oder Switches und nicht über einen Router verbunden sind. Aktualisieren Sie die Webseite mit dem Browser.
	Die Anmeldeseite im Webbrowser öffnet sich nicht oder wird nicht richtig angezeigt.	 Prüfen Sie, dass der Browser nachstehend aufgelistet ist: Internet Explorer 8, Mozilla Firefox 15, Chrome 24 oder jeweils neuere Versionen. Überprüfen Sie im Internet Explorer unter der Option "Tools\Compatibility View Settings", dass das Kontrollkästchen "Display intranet sites in Compatibility View" deaktiviert ist.
1	Acti 9 Smartlink non compare nell'elenco dei dispositivi di un sistema operativo Windows.	 Verificare che il computer e lo Acti 9 Smartlink siano connessi tramite cavo diretto o switch, e non tramite router. Aggiornare la visualizzazione della pagina web nel browser.
	La pagina di login del browser di Internet non si apre o non viene visualizzata correttamente.	 Verificare che il browser sia incluso nell'elenco seguente: Internet Explorer 8, Mozilla Firefox 15, Chrome 24 e versioni successive. In Internet Explorer, alla voce "Strumenti\Impostazioni Visualizzazione Compatibilità", controllare che l'opzione "Visualizza siti Intranet in Visualizzazione Compatibilità" (casella di controllo) sia disabilitata.
0	Acti 9 Smartlink wordt niet weergegeven in de lijst met apparaten op een Windows-besturingssysteem.	 Controleer of de computer en de Acti 9 Smartlink op elkaar aangesloten zijn via een kabel of schakelaars, niet via een router. Ververs de webpagina in de browser.
	De inlogpagina in de internetbrowser gaat niet open of wordt niet juist weergegeven.	 Controleer of de browser in de volgende lijst staat: Internet Explorer 8, Mozilla Firefox 15, Chrome 24 en hoger. Controleer in Internet Explorer of onder "Tools\View SettingsCompatibility" de optie "Display intranet sites in Compatibility View" (vinkje) uit staat.
D	A Acti 9 Smartlink não aparece na lista de dispositivos de um sistema operativo Windows.	 Certifique-se de que o computador e o Acti 9 Smartlink estão ligados através de cabo recto ou comutadores e não por router. Actualize a página web através do browser.
	A página de início de sessão do browser Internet não abre ou não é apresentada correctamente.	 Verificar que o navegador encontra-se na lista abaixo: Internet Explorer 8, Mozilla Firefox 15, Chrome 24 e versões posteriores. Certifique-se, no Internet Explorer, na opção "Ferramentas\Compatibilidade de Definições de Visualização", de que a opção "Exibir sites intranet sites em Vista de Compatibilidade" (caixa de selecção) está desactivada.
	Acti 9 Smartilink не появляется в списке устроиств операционной системы Windows.	 убедитесь, что компьютер и Аст э Smartlink соединены прямым кабелем или переключателями, а не маршрутизатором. Обновите веб-страницу с помощью браузера.
	Страница входа в браузере не открывается или отображается неправильно.	 Убедитесь, что браузер находится на следующем списке: Internet Explorer 8, Mozilla Firefox 15, Chrome 24. Убедитесь, что в браузере Internet Explorer, под опцией «Инструменты\ Параметры режима представления совместимости», опция «Отобразить узлы интрасети в режиме представления совместимости» отключена.
	Acti 9 Smartlink 以太网不会显示在 Windows 操作系统设备列表中。	 ■检查计算机与 Acti 9 Smartlink 之间是否由电缆或开关直连,它们之间不应有路由器。 ■在浏览器中刷新 Web 页面。
	Internet 浏览器上的登录页面不能打开或者不正确显示 。	 ■检查浏览器在如下列表中: Internet Explorer 8、 Mozilla Firefox 15, Chrome 24 及更高版本。 ■ 在 Internet Explorer 中,检查"工具\视图设置兼容性"选项,应禁用"在兼容视图下显示 Intranet 站点"洗项(复洗框)。

Acti 9 Smart Test software / Logiciel Acti 9 Smart Test / Software Acti 9 Smart Test / Acti 9 Smart Test-Software / Software Acti 9 Smart Test / Acti 9 Smart testsoftware / Software Acti 9 Smart Test / Программное обеспечение Acti 9 Smart Test / Acti 9 Smart Test 软件

- The Acti 9 Smart Test software is used to: Commissioning and electrical testing of analog and digital devices.
 - Test, monitoring, and control of Acti 9 devices and standard inputs/outputs.
 - Test the status of the Ethernet communication or Modbus communication.
 - Commissioning and Test of energy meters
 - (Pulse, Wireless, and Modbus)
 - Edit test reports in PDF or Excel format (Modbus registers).

The Acti 9 Smart Test software is available on www. schneider-electric.com. on this web site, use the search function

□ with "DOCA0047WF" to download the Acti 9 Smart Test software with the .NET Windows Framework

□ with "DOCA0048NF" to download the Acti 9 Smart Test software without the .NET Windows Framework.

- Die Acti 9 Smart Test Software wird für folgende Zwecke verwendet:
 - Inbetriebnahme und elektrische Pr
 üfung von
 - analogen und digitalen Geräten. Prüfung, Überwachung und Kontrolle von Acti
 - 9-Geräten und standardmäßigen Ein-/Ausgängen.
 - Überprüfung des Status der Ethernet- oder Modbus-Kommunikation.
 - Inbetriebnahme und Prüfung von Energiezählern (Impuls, Drahtlos und Modbus).
 - Testberichte im PDF- oder Excel-Format
 - bearbeiten (Modbus-Register).

Die Acti 9 Smart Test Software ist auf www. schneider-electric.com verfügbar. Verwenden Sie auf der Webseite die Suchfunktion:

□ "DOCA0047WF" zum Download der Acti 9 Smart Test Software mit .NET Windows Framework, □ "DOCA0048NF" zum Download der Acti 9 Smart Test Software ohne .NET Windows Framework.

- O software Acti 9 Smart Test é utilizado para: Comissionamento e teste eléctrico de
 - dispositivos analógicos e digitais.
 - Teste, monitorização e controlo de dispositivos
 - Acti 9 e entradas/saídas padrão.
 - Testar o estado da comunicação Ethernet ou
 - comunicação Modbus.
 - Comissionamento e teste de contadores de
 - energia (Impulso, Sem fios e Modbus). Editar relatórios de teste no formato PDF ou Excel (registos Modbus).

O software de teste Acti 9 Smart Test está disponível em www.schneider-electric.com neste Web site utilize a função de pesquisa:

□ com "DOCA0047WF" para transferir o software de teste Acti 9 Smart Test com o .NET Windows

Framework, com "DOCA0048NF" para transferir o software

de teste Acti 9 Smart Test sem o .NET Windows Framework.

- Le logiciel Acti 9 Smart Test est utilisé pour les opérations 🚓 El software Acti 9 Smart Test se utiliza para: suivantes
 - Mettre en service des appareils analogiques et numériques, et réaliser les tests électriques associés.
 - Tester, surveiller et commander des appareils Acti 9
 - et des entrées/sorties standard. Tester l'état de la communication Ethernet ou
 - Modbus
 - Mettre en service et tester des compteurs d'énergie
 - (compteurs d'impulsions, sans fil et Modbus) Editer des rapports de test en format PDF ou Excel (registres Modbus).

Le logiciel Acti 9 Smart Test est disponible sur le site www.schneider-electric.com. Utilisez la fonction de recherche du site et saisissez :

□ "DOCA0047WF" pour télécharger le logiciel Acti 9 Smart Test avec .NET Framework pour Windows DOCA0048NF" pour télécharger le logiciel Acti 9 Smart Test sans .NET Framework pour Windows

- Il software Acti 9 Smart Test è utile per:
 - Mettere in servizio ed eseguire il test elettrico di dispositivi analogici e digitali.
 - Eseguire il test, il monitoraggio e il controllo di
 - dispositivi Acti 9 e ingressi/uscite standard. Testare lo stato della comunicazione Ethernet o
 - Modbus.
 - Mettere in servizio ed eseguire il test di contatori (impulsi, wireless e Modbus).

Modificare i rapporti dei test in formato PDF o Excel (registri Modbus)

Il software di test Acti 9 Smart Test è disponibile nel sito Web www.schneider-electric.com. Utilizzare la funzione di ricerca:

□ con "DOCA0047WF" per scaricare il software di test Acti 9 Smart Test con .NET Windows Framework, □ con "DOCA0048NF" per scaricare il software di test Acti 9 Smart Test senza .NET Windows Framework.

- 🕕 Программное обеспечение Acti 9 Smart Test используется для:
 - Пуск в эксплуатацию и электрические испытания аналоговых и цифровых устройств.
 - Испытание, мониторинг и контроль устройств Acti
 - 9 и стандартных входов/выходов. тестирования состояния связи Ethernet или Modbus
 - Пуск в эксплуатацию и испытание счетчиков электроэнергии (импульсных, беспроводных и Modbus).

 Изменения в отчетах о результатах испытаний должны быть в формате PDF или Excel (регистры Modbus).

Испытательное программное обеспечение с Acti 9 Smart Test доступно на сайте www.schneider-electric.com. Воспользуйтесь на сайте функцией поиска: с критерием «DOCA0047WF» для загрузки испытательного ПО Acti 9 Smart Test без .NET Windows Framework

□ с критерием «DOCA0048NF» для загрузки испытательного ПО Acti 9 Smart Test без .NET Windows Framework.

- Puesta en marcha y pruebas eléctricas de dispositivos analógicos y digitales.
- Pruebas, supervisión y control de dispositivos Acti 9 y entradas/salidas estándar.
- Comprobar el estado de la comunicación Ethernet o Modbus.
- Puesta en marcha y pruebas de contadores de energía (Pulse, Wireless y Modbus). ■ Editar informes de prueba en formato PDF o
- Excel (registros Modbus).

El software de prueba Acti 9 Smart Test está disponible en www.schneider-electric.com. En este sitio web, utilice la función de búsqueda: □ con "DOCA0047WF" para descargar el software de prueba Acti 9 Smart Test con .NET Windows Framework,

□ con "DOCA0048NF" para descargar el software de prueba Acti 9 Smart Test sin .NET Windows Framework.

- De Acti 9 Smart Test software wordt voor het volgende gebruikt:
 - Inbedrijfstelling en elektrisch testen van analoge en digitale apparaten.
 - Testen, bewaken en controleren van Acti
 - 9-apparaten en standaard invoer/uitvoer.
 - Testen van de status van de Ethernet- of
 - Modbus-communicatie.
 - Inbedrijfstelling en testen van energiemeters
 - (Impuls, Draadloos en Modbus). Testrapporten opmaken in PDF of Excel formaat (Modbus registers).

De Acti 9 Smart Test software is beschikbaar op www.schneider-electric.com. Gebruik de zoekfunctie op deze website:

□ geef "DOCA0047WF" op om de Acti 9 Smart Test software met Microsoft .NET Framework voor Windows te downloaden, □ geef "DOCA0048NF" op om de Acti 9 Smart Test software zonder Microsoft .NET Framework

Acti 9 Smart Test 软件用于:

voor Windows te downloaden.

- 模拟与数字设备的调试和电气测试。 ■ Acti 9 设备与标准输入/输出设备的测试、监视
- 和控制
 - 测试以太网通信或 Modbus 通信的状态
 - 电度表(脉冲、无线和 Modbus□的调试和测试。
 - ■以 PDF 或 Excel 格式编辑测试报告 (Modbus 寄存器)。

Acti9Smart Test 测试软件可通过本网站 www.schneider-electric.com 获取,请使用搜索功 能:

□ 使用 "DOCA0047WF" 可下载带 .NET Windows Framework 的 Acti 9 Smart Test 测试 软件

口使用 "DOCA0048NF" 可下载不带 .NET Windows Framework 的 Acti 9 Smart Test 测试 软件。

Technical characteristics / Caractéristiques techniques / Características técnicas / Technische Eigenschaften / Caratteristiche tecniche / Technische eigenschappen / Características técnicas / Технические характеристики / 技术规格 /

en Radio communication:

- Current 0.2 A (Typical), 1.5 A (Maximum)
 ISM band 2.4 GHz (2.4 GHz to 2.4835 GHz)
- Channels 11 to 26 (IEEE 802.15.4)
- Equivalent isotropics Radiated Power (EIRP): 0 dBm

Hereby, Schneider Electric Industrie, declares that this A9XMZA08: ModbusTCP/IP I/O module and wireless concentrator in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of RE-DIRECTIVE 2014/53/EU. Declaration of conformity can be dowloaded on:

schneider-electric.com/docs.

Ge Funkverbindung:

- Strom 0,2 A (typisch), 1,5 A (maximal)
 ISM-Band 2,4 GHz (2,4 GHz bis 2,4835 GHz)
- Kanäle 11 bis 26 (IEEE 802.15.4) ■ Äquivalente isotrope Strahlungsleistung (EIRP): 0 dBm

Hiermit erklärt Schneider Electric Industries, dass A9XMZA08 (Modbus TCP/IP I/O-Modul und kabelloser Konzentrator) die wesentlichen Anforderungen sowie andere entsprechende Bestimmungen der Richtlinie RED 2014/53/EU erfüllt. Die Konformitätserklärung kann auf schneiderelectric.com/docs heruntergeladen werden.

- Comunicação por rádio:
 Corrente 0,2 A (Típica), 1,5 A (Máximo)
 - Banda ISM 2,4 GHz (2,4 GHz a 2,4835 GHz)
 - Canais 11 a 26 (IEEE 802.15.4) Potência isotrópica radiada equivalente (EIRP):
 - 0 dBm

Pelo presente documento, a Schneider Electric Industries declara que o Módulo E/S Modbus TCP/IP e concentrador sem fio A9XMZA08 cumpre as exigências essenciais e outras disposições relevantes da diretiva RED 2014/53/EU. A declaração de conformidade pode ser carregada aqui: schneider-electric.com/docs.

- Communication radio :
 - Courant de 0,2 A (type), 1,5 A (maximum)
 Bande ISM 2,4 GHz (2,4 GHz à 2,4835 GHz)
 - Canaux 11 à 26 (IEEE 802.15.4)

 - Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) : 0 dBm

Par la présente. Schneider Electric Industries déclare que le Module E/S Modbus TCP/IP et concentrateur sans fil A9XMZA08 est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions appropriées de la directive RED 2014/53/EU. La déclaration de conformité peut être téléchargée ici :

schneider-electric.com/docs

Comunicazione radio:

- Corrente 0,2 A (tipica), 1,5 A (massima) ■ Banda ISM a 2,4 GHz (da 2,4 GHz a 2,4835 GHz)
- Canali da 11 a 26 (IEEE 802.15.4)
- Potenza isotropica irradiata equivalente (EIRP): 0 dBm

Con la presente, Schneider Electric Industries, dichiara che il modulo I/O Modbus TCP/IP e concentratore wireless modello A9XMZA08 è conforme ai requisiti essenziali e alle altre clausole rilevanti della DIRETTIVA RE 2014/53/UE. È possibile scaricare la dichiarazione di conformità all'indirizzo: schneider-electric.com/docs

Беспроводная связь: **m**

- Ток 0,2 А (номинальный), 1,5 А (максимальный)
 ISM-диапазон 2,4 ГГц (от 2,4 до 2,4835 ГГц)
- Каналы от 11 до 26 (IEEE 802.15.4)
- Эквивалентная изотропно излучаемая

мощность (ЭИИМ): 0 дБм

Настоящим компания Schneider Electric Industries заявляет, что данный модуль входов-выходов A9XMZA08: Modbus TCP/IP и беспроводной концентратор соответствуют обязательным требованиям и применимым положениям директивы о радиооборудовании 2014/53/EU. Декларацию соответствия можно загрузить по ссылке: schneider-electric.com/docs.

- Comunicación por radio:
 - Corriente de 0,2 A (típica), 1,5 A (máxima)
 Banda ISM de 2,4 GHz (2,4 GHz a 2,4835 GHz)
 - Canales 11 a 26 (IEEE 802.15.4)
 - Potencia isótropica radiada equivalente (PIRE):
 - 0 dBm

Por la presente. Schneider Electric Industries declara que el Módulo E/S Modbus TCP/IP y concentrador inalámbrico A9XMZA08 cumplen con los requisitos esenciales y las demás disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/EU. Puede descargar la declaración de conformidad en: schneider-electric.com/docs.

Radioverbinding:

- Stroom 0.2 A (Typisch), 1.5 A (Maximaal)
 ISM band 2.4 GHz (2.4 GHz tot 2.4835 GHz)
 Kanalen 11 t/m 26 (IEEE 802.15.4)

- Equivalent isotropisch uitgestraald vermogen (EIRP): 0 dBm

Bij deze verklaart Schneider Electric Industries dat deze A9XMZA08: Modbus TCP/IP I/O module en draadloze concentrator voldoen aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van de RED-richtlijn 2014/53/EU. De verklaring van overeenstemming kan gedownload worden via schneider-electric.com/ docs.

 £3.24 (典型值)、1.5A(最大值)

 ISM 频带 2.4 GHz (2.4 GHz - 2.4835 GHz)
 ■信道11 至 26(IEEE 802.15.4) 同性等效辐射 功率 (EIR): 0 dBm

> Schneider Electric Industries兹声明: A9XMZA08: ModbusTCP/IP I/O 模块和无线集中器符合 RE-DIRECTIVE 2014/53/EU 标准的基本要求及其相 关条款的规定。合规声明下载链接: schneider-electric.com/docs.

NVE12086-03