



SDC-PoE24 24 port Layer 2 full-Gigabit managed PoE+ switch with integrated UPS



SDC-POE 6F RK2 P24	83962307
SDC-POE 6J RK2 P24	83965307

- FR Notice d'installation
- EN Installation manual
- DE Installationsanleitung
- NL Installatiehandleiding

Code : 180170012Ca - NDU : NOT170005Ca - Edition : 0619



1. Notice d'installation
Vous trouverez dans cette notice toutes les indications à suivre pour l'installation du switch PoE 24 ports avec secours intégrée SDC-PoE24 de marque SLAT. Pour le bon fonctionnement du produit, nous vous conseillons de le suivre très attentivement. Le manuel d'utilisation est à télécharger sur www.slat.com.

2. Consignes de sécurité
SDC-PoE24 est un équipement destiné à être raccordé au réseau 230 VAC de distribution publique. Il ne doit pas être installé dans un environnement extérieur. Il assure l'alimentation et la continuité de service des applications en cas de coupure de courant. La fonction secours est intégrée au produit. Vous trouverez de plus amples informations dans la datasheet à télécharger sur le site www.slat.com.

- ☒ Un dispositif de sectionnement bipolaire facilement accessible doit être prévu en amont.
- ☒ Afin d'éviter tout risque de choc électrique, toute INTERVENTION doit être réalisée HORS TENSION (disjoncteur bipolaire amont ouvert).
- ☒ L'équipement est destiné à être posé ou à être monté dans une armoire 19".
- ☒ Monter le produit en position horizontale.
- ☒ Garantir une convection suffisante.
- ☒ Respecter les limites thermiques et mécaniques.
- ☒ Le backup ne nécessite aucun entretien, ne pas l'ouvrir.

- ☒ En cas de stockage prolongé ou déconnexion, débrancher le secteur ainsi que les câbles réseau du produit et attendre 1 minute jusqu'à ce que le produit s'arrête.
- ☒ En fin de vie, recycler le produit et sa batterie conformément aux instructions.
- ☒ Usage interne seulement.
- ☒ Conforme EN 62368-1 (Cet équipement ne convient pas à une utilisation dans des lieux pouvant accueillir des enfants).
- ☒ Nettoyage de l'enveloppe avec un chiffon doux.

3. Normes, directives, protection de l'environnement et de la santé publique

Ce produit suit les directives BT et CEM (immunité et émission). Il est conforme aux normes :

- ☒ EN 60950-1 (2006) + A11 (2009) + A1 (2010) + A12 (2011) + A2 (2013) (classe TBTS); EN 62368-1 (2014)
- ☒ EN 61000-6-1 (2007), EN 61000-6-2 (2005), EN 61000-6-3 (2007), EN 61000-6-4 (2007) + A1 (2011)
- ☒ EN 61000-3-2 (2014) (classe A)
- ☒ EN 55032 (2015) (classe B)
- ☒ UN 38.3 (recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses)

1. Installation manual
In this manual you will find all the instructions for installing the SLAT 24 ports PoE switch with built-in backup SDC-PoE24. In order for the equipment to work properly, we recommend to follow these instructions very carefully. The operating instructions can be downloaded from www.slat.com.

2. Safety precautions
SDC-PoE24 is an equipment designed to be connected to the public 230 VAC mains network. It must not be installed outdoors. It provides power and continuity of service for applications in the event of power failure. The backup function is integrated into the product. You can find more information in the datasheet which is ready for download from www.slat.com.

- ☒ An easily accessible two-pole circuit-breaker has to be installed upstream.
- ☒ To avoid any risk of electric shock, all INTERVENTIONS must be carried out with the equipment SWITCHED OFF (upstream two-pole circuit-breaker open).
- ☒ The equipment is to be installed or mounted in a 19" cabinet.
- ☒ Mount the appliance in a horizontal position.
- ☒ Ensure sufficient convection.
- ☒ Observe the thermal and mechanical limits.
- ☒ The backup is maintenance-free. Do not open it.

- ☒ In the event of prolonged storage or disconnection, disconnect the mains and the network cables from the product and wait 1 minute until the product stops.
- ☒ When used, recycle product and battery according to instructions.
- ☒ Indoor use only.
- ☒ EN 62368-1 conformity (This equipment is not suitable for use in locations where children are likely to be present).
- ☒ Clean the cabinet with a soft rag.

3. Environment and public health protection standards and directives

This product follows LV and EMC directives (immunity and emission). It complies with standards:

- ☒ EN 60950-1 (2006) + A11 (2009) + A1 (2010) + A12 (2011) + A2 (2013) (SELV class); EN 62368-1 (2014)
- ☒ EN 61000-6-1 (2007), EN 61000-6-2 (2005), EN 61000-6-3 (2007), EN 61000-6-4 (2007) + A1 (2011)
- ☒ EN 61000-3-2 (2014) (class A)
- ☒ EN 55032 (2015) (class B)
- ☒ UN 38.3 (Recommendations on the Transport of the Dangerous Goods)

1. Installationsanleitung
Sie finden in dieser Anleitung alle nötigen Anweisungen für die Installation des 24-Port PoE-Switches mit integriertem Backup SDC-PoE24 der Marke SLAT. Um eine zuverlässige Funktionsweise zu garantieren, empfehlen wir diese aufmerksam zu befolgen. Die Bedienungsanleitung finden Sie auf www.slat.com.

2. Sicherheitshinweise
SDC-PoE24 ist ein Gerät, das für den Anschluss an das öffentliche AC 230 V-Wechselstromversorgungsnetz vorgesehen ist. Es darf nicht in einer Außenumgebung installiert werden. Es stellt den unterbrechungsfreien Betrieb der Anwendungen im Falle eines Stromausfalls sicher. Die Backup-Sicherheitsfunktion ist im Produkt integriert. Weitere Informationen finden Sie im Datenblatt, das auf der Website www.slat.com heruntergeladen werden kann.

- ☒ Ein leicht zugänglicher, vorgeschalteter zweipoliger Trennschalter muss eingeplant werden.
- ☒ Arbeiten unter Spannung sind nur in Betriebsumgebungen zulässig, wo das Spannungsfrei-Schalten nicht möglich ist. Der Eingriff darf nur von autorisiertem Personal vorgenommen werden.
- ☒ Das Gerät ist darauf ausgelegt in einem Geräteschrank 19" oder montiert zu werden.
- ☒ Das Produkt in horizontaler Position montieren.
- ☒ Für eine ausreichende Wärmeableitung sorgen.
- ☒ Die thermischen und mechanischen Grenzen beachten.
- ☒ Die Backup-Batterie erfordert keine Wartung, es wird davon abgeraten, diese zu öffnen.

- ☒ Bei längerer Lagerung oder Netztrennung das Produkt vom Stromnetz trennen sowie die Netzwerkkabel am Produkt abziehen und eine Minute warten, bis sich das Produkt abschaltet.
- ☒ Wenn das Ende seiner Lebensdauer erreicht ist, das Produkt sowie seine Batterie unter Einhaltung der Vorschriften dem Recycling zuführen
- ☒ Nur für eine Verwendung im Inneren ausgelegt.
- ☒ Gemäß EN 62368-1 (Dieses Gerät ist nicht für den Einsatz in Bereichen geeignet, in denen Kinder anwesend sein können).
- ☒ Reinigung der Hülle mit einem weichen Tuch.

3. Normen und Richtlinien, Schutz der Umwelt und der öffentlichen Gesundheit

Dieses Produkt erfüllt die Niederspannungs- und EMV-Richtlinien (Störfestigkeit und Emission). Es erfüllt die folgenden Normen

- ☒ EN 60950-1 (2006) + A11 (2009) + A1 (2010) + A12 (2011) + A2 (2013) (Klasse SELV); EN 62368-1 (2014)
- ☒ EN 61000-6-1 (2007), EN 61000-6-2 (2005), EN 61000-6-3 (2007), EN 61000-6-4 (2007) + A1 (2011)
- ☒ EN 61000-3-2 (2014) (Klasse A)
- ☒ EN 55032 (2015) (Klasse B)
- ☒ UN 38.3 (Recommendations on the Transport of the Dangerous Goods)

1. Installatiehandleiding
In deze handleiding vindt u alle instructies die u dient te volgen voor het installeren van de PoE-switch met 24 poorten, met ingebouwd SDC-PoE24 noodstroomvoorziening van het merk SLAT. Wij raden u aan om de instructies zeer aandachtig te volgen voor een goede werking van het product. De Gebruikshandleiding kan worden gedownload van www.slat.com.

2. Veiligheidsvoorschriften
SDC-PoE24 is een apparaat bestemd om te worden aangesloten op een netspanning van 230 VAC. Hij mag niet buiten worden geïnstalleerd. In geval van stroomuitval zorgt het product voor de continuïteit van de werking van de applicaties en de voeding van de apparatuur. De noodfunctie is geïntegreerd in het product. U vindt nadere informatie op het datasheet dat u kunt downloaden van de website www.slat.com.

- ☒ Er moet een eenvoudig toegankelijke tweepolige differentiaaluitschakelaar stroomopwaarts worden ingebouwd.
- ☒ Werkzaamheden onder spanning zijn uitsluitend geautoriseerd voor exploitaties waar uitschakelen onmogelijk is. De werkzaamheden mogen uitsluitend worden uitgevoerd door bevoegd personeel.
- ☒ De apparatuur is bedoeld om staande in een 19" kast te worden geïnstalleerd.
- ☒ Het product in horizontale positie monteren.
- ☒ Zorg voor voldoende convectie.
- ☒ In acht nemen van thermische en mechanische grenzen.

- ☒ De back-up behoeft geen onderhoud. Het wordt afgeraden de behuizing te openen.
- ☒ In geval van langdurige opslag of uitgelogd zijn, koppelt u de netspannings- en netwerkkabels los van het product en wacht u 1 minuut totdat het product stopt.
- ☒ Het product en de accu aan het einde van de levensduur recycleren volgens de instructies.
- ☒ Alleen voor intern gebruik.
- ☒ Volgens EN62368-1 (Deze apparatuur is niet geschikt voor gebruik op locaties waar kinderen aanwezig kunnen zijn).
- ☒ Reinig met een zachte doek.

3. Normen, richtlijnen voor milieubescherming en volksgezondheid

Dit product voldoet aan de LVD en EMC-richtlijnen (immunititeit en emissie). Hij voldoet aan de volgende normen:

- ☒ EN 60950-1 (2006) + A11 (2009) + A1 (2010) + A12 (2011) + A2 (2013) (Klasse SELV); EN 62368-1 (2014)
- ☒ EN 61000-6-1 (2007), EN 61000-6-2 (2005), EN 61000-6-3 (2007), EN 61000-6-4 (2007) + A1 (2011)
- ☒ EN 61000-3-2 (2014) (klasse A)
- ☒ EN 55032 (2015) (klasse B)
- ☒ UN 38.3 (Recommendations on the Transport of the Dangerous Goods)

Figure 1	FR	EN	DE	NL
	Montage des équerres et installation sous forme de rack en baie 19"	Mounting of the brackets and installation as a rack in a 19" bay	Montage der Winkel und Installation als Rack in 19" Schrank	Beugels monteren en installeren in de vorm van een rack in een 19" kast

Figure 2	FR	EN	DE	NL
	Positionnement des pieds pour installation sur une surface horizontale	Positioning of the feet for an installation on a horizontal surface	Positionierung der Füße für die Installation auf einer waagerechten Oberfläche	De poten installeren voor een installatie op een horizontaal vlak

Figure 3	FR	EN	DE	NL
A	LED "Status"	LED "Status"	LED "Status"	LED "Status"
B	LED "PoE Load"	LED "PoE Load"	LED "PoE Load"	LED "PoE Load"
C	LEDs "PoE" des ports	LEDs "PoE" of the ports	LEDs "PoE" der Ports	"PoE" lampjes van de poorten
D	Ports Ethernet (PoE / PoE+)	Ethernet Ports (PoE / PoE+)	Ethernet-Ports (PoE / PoE+)	Ethernet-poorten (PoE / PoE +)
E	Ports Combo (Ethernet* / SFP)	Combo Ports (Ethernet* / SFP)	Combo-Ports (Ethernet* / SFP)	Combo poorten (Ethernet* / SFP)
F	Ports SFP	SFP Ports	SFP-Ports	SFP-poorten
G	Bouton Reboot/Reset	Reboot/Reset button	Reboot/Reset Taste	Reboot/Reset knop
H	Secteur 230 VAC	Mains 230 VAC	Netz 230 VAC	230 VAC netspanning

* PoE / PoE+

