



SDC-POE DIN 1 DAM

Micro-UPS PoE SNMP / BAC net IP protocols



SDC-POE 3D DIN1 P1 DAM 83930933

FR Notice d'installation

EN Installation manual

DE Installationsanleitung

NL Installatiehandleiding

Code : 180170005_Ca - NDI : NOT170002_Ca - Edition : 1120

1. Notice d'installation

Vous trouverez dans cette notice toutes les indications à suivre pour l'installation de l'alimentation sans interruption SDC-PoE de marque SLAT. Pour le bon fonctionnement du produit, nous vous conseillons de les suivre très attentivement.

2. Consignes de sécurité

SDC-PoE est un Micro-UPS DC destiné à être raccordé au réseau 110 V / 240 V de distribution publique. Il assure la continuité de service des équipements 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 doit être prévu en amont conformément aux règles en vigueur.

Afin d'éviter tout risque de choc électrique, toute intervention doit être réalisée hors tension (dispositif de sectionnement amont ouvert).

L'intervention doit être réalisée uniquement par du personnel habilité.

Lors du montage, connecter le fil de terre en 1er et lors du démontage le déconnecter en dernier.

Équipement destiné à être utilisé dans un emplacement avec accès restreint (coffret IP30). Respecter l'orientation du produit (voir Figure 1).

Garantir une convection suffisante (dégagement haut/bas minimum 30 mm).

Dimensionner et protéger les câbles en fonction du courant d'entrée/ sortie maximum.

1. Installation manual

In this manual you will find all the instructions you need to install the uninterruptible power supply by SLAT SDC-PoE. For a proper functioning, we advise you to follow them carefully.

2. Safety precautions

SDC-PoE is a DC Micro-UPS to be connected to the 110 V / 240 V mains supply. It ensures the continuity of service for the equipment in case of power failure. The backup function is integrated into the product. You can find more information in the datasheet, which is ready for download on the website www.slat.com.

A disconnect-switch or circuit-breaker shall be installed upstream according to the standards.

To avoid an electric shock, the disconnect-switch or circuit-breaker must be open when commissioning or operating maintenance.

The operation must only be performed by qualified personnel.

During installation, connect the ground wire first and disconnect it last when dismantling.

The equipment is designed to be used in an enclosure with restricted access (IP 30 control cabinet). Respect the orientation of the product (see Figure 1).

Ensure sufficient convection (minimum 30 mm top / bottom clearance).

Size and protect cables according to the maximum current input/ output.

Observe the thermal and mechanical limits.

1. Installationsanleitung

Sie finden in dieser Anleitung alle nötigen Anweisungen für die Installation der unterbrechungsfreien Stromversorgung SDC-POE der Marke SLAT. Um eine zuverlässige Funktionsweise zu garantieren, empfehlen wir diese aufmerksam zu befolgen.

2. Sicherheitshinweise

SDC-PoE ist eine Gleichstrom-Mikro-USV, die für den Anschluss an das öffentliche 110V / 240V-Stromversorgungsnetz vorgesehen ist. Sie stellt den ununterbrochenen Betrieb der Anlagen 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.

Eine Trennvorrichtung muss gemäß den geltenden Vorschriften vorgeschaltet werden.

Um jegliche Gefahr durch Stromschläge auszuschließen, muss jeder Eingriff im stromlosen Zustand vorgenommen werden (vorschaltender Trennschalter geöffnet).

Der Eingriff darf nur von autorisiertem Personal vorgenommen werden.

Bei der Montage zuerst den Erdungsleiter anschließen und bei der Demontage diesen zuletzt abklemmen.

Das Gerät ist darauf ausgelegt in einem Bereich mit begrenztem Zugang eingesetzt zu werden (IP30 Schaltschrank). Die Ausrichtung des Produkts beachten (siehe Figure 1).

Für eine ausreichende Wärmeableitung sorgen (mindestens 30 mm Freiraum oben/unten).

Die Kabel entsprechend dem maximalen Eingangs-/ Ausgangstrom dimensionieren und schützen.

1. Installatiehandleiding

In deze handleiding vindt u alle instructies die u nodig heeft voor het installeren van de niet-onderbreekbare stroomvoorziening SDC-PoE van het merk SLAT. Wij raden u aan om de instructies zeer aandachtig te volgen voor een goede werking van het product.

2. Veiligheidsvoorschriften

De SDC-PoE is een Micro-UPS DC bestemd om te worden aangesloten op een netspanning van 110 V / 240 V. In geval van stroomuitval zorgt het product voor de continuïteit van de voeding van de apparatuur. De hoofdvoeding 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 differentiaalschakelaar stroomopwaarts worden ingebouwd met inachtneming van de geldende regels.

Om elektrische schokken te voorkomen, moeten alle werkzaamheden spanningsvrij worden verricht (differentiaalschakelaar geopend stroomopwaarts).

De werkzaamheden mogen uitsluitend worden uitgevoerd door bevoegd personeel.

Bij het inbouwen moet de aardkabel als eerste worden aangesloten en bij de uitbouw als laatste.

Apparatuur bedoeld om te worden gebruikt in een plaats met beperkte toegang (kast IP30). Let op de richting van het product (zie Figure 1).

Zorgen voor voldoende convectie (minimum vrije ruimte boven/beneden 30 mm).

SLAT – 11 rue Jean Elysée Dupuy – BP66
69543 Champagne au Mont d'or – France
Tel : +33 478 66 63 60
Fax : +33 478 47 54 33
Mail : comm@slat.fr
www.slat.com

SLAT GmbH – Leitzstraße 45
70469 Stuttgart – Deutschland
Tel.: +49 711 899 890 08
Fax: +49 711 899 890 90
E-mail: info@slat-gmbh.de
www.slat.com

FRANÇAIS

4. Montage

4.1 Installation

Boîtier à clipser sur rail DIN

4.2 Raccordements

Section des câbles : 0,2 ... 2,5 mm², longueur à dénuder : 7 mm

5. Spécifications électriques

5.1 Spécifications électriques d'entrée

Tension réseau : 99 V ... 264 V AC
Fréquence : 45 Hz ... 65 Hz
Classe I
Régimes de neutre : TT, TN, IT
Courant primaire @ 99 V : 1,5 A
Courant primaire @ 264 V : 0,38 A
Disjoncteur à prévoir en amont : courbe C ou D (calibre préconisé : 2 A)

5.2 Spécifications électriques de sortie

1 sortie PoE+ (802.3 af / 802.3 at) : port Ethernet n°2
1 sortie utilisateur 55 V DC
Puissance totale de 55 W (PoE + sortie)

6. Communication

2 ports Ethernet : 10 / 100 Mbps
Protocoles de communication: HTTPS*, BACnet IP, SNMP, IPv4, ICMP, DHCP

Sans serveur DHCP :

Adresse IP 192.168.1.1

Masque réseau 255.255.255.0

Pas de passerelle

4 LEDs d'état en façade

Pour des informations additionnelles, consulter le manuel d'utilisation

7. Caractéristiques mécaniques

Boîtier en aluminium

Indice de protection : IP20

DIN 1 : L 100 x H 124 x P 82 mm – 0,68 kg

DIN 2 : L 100 x H 124 x P 122 mm – 0,96 kg ... 1,36 kg (suivant modèle)

8. Spécifications environnementales

Température de fonctionnement : -10°C ... +55°C (pas de recharge batterie en dessous de -5°C)
Température de stockage : -25°C ... +60°C
Humidité relative en fonctionnement : 20% ... 95%

9. Smart Backup

Batterie Lithium-ion intégrée

Technologie : LiFePO₄

Pas de risque d'emballage thermique

Stockage 9 mois sans recharge

Durée de vie : 10 ans @ 25°C

10. Mise en service et Assistance technique

*Certificat racine et manuel d'utilisation à télécharger sur www.slat.com dans l'espace documents client.

L'ouverture mécanique du produit annule la garantie du constructeur.

Aucun retour de matériel ne sera accepté sans délivrance préalable d'un numéro de RMA. Pour une demande de RMA remplissez le formulaire sur www.slat.com ou contactez service.client@slat.fr.

Pour une assistance technique complémentaire contactez la hotline SLAT : +33 4 78 66 63 70

Product warranty: 3 years, cf. our general sales terms.

Garantie des produits : 3 ans cf. CGV.

ENGLISH

4. Mounting

4.1 Installation

Box to be clipped to DIN rail

4.2 Raccordements

Cable section: 0.2 ... 2.5 mm², length to be stripped: 7 mm

5. Electrical specifications

5.1 Electrical input specifications

Mains voltage: 99 V ... 264 V AC
Frequency: 45 Hz ... 65 Hz
Class I
Neutral systems: TT, TN, IT
Primary current @ 99 V: 1.5 A
Primary current @ 264 V: 0.38 A
Provide an upstream circuit breaker: type C or D (calibre préconisé: 2 A)

5.2 Electrical output specifications

1 PoE+ output (802.3 af / 802.3 at): Ethernet port No. 2
1 user output 55 V DC
Total power 55 W (PoE + output)

6. Communication

2 Ethernet ports: 10 / 100 Mbps
Communication protocols: HTTPS*, BACnet IP, SNMP, IPv4, ICMP, DHCP

Without DHCP server:

IP address 192.168.1.1

Netmask 255.255.255.0

No gateway

4 status LEDs on the front panel
For further information, consult the operating instructions

7. Mechanical characteristics

Aluminium housing

Protection class: IP20

DIN 1: B 100 x H 124 x T 82 mm – 0,68 kg

DIN 2: B 100 x H 124 x T 122 mm – 0,96 kg ... 1,36 kg (depending on the model)

8. Environmental specifications

Operating temperature: -10°C ... +55°C (no battery recharge below -5°C)
Storage temperature: -25°C ... +60°C
Operating relative humidity: 20% ... 95%

9. Smart Backup

Li-ion battery integrated

Technology: LiFePO₄

No risk of thermal runaway

Storage: 9 months without recharging

Life span: 10 years @ 25°C

10. Commissioning and Technical Support

*Certificat racine et manuel d'utilisation can be downloaded from www.slat.com in the library account.

The mechanical opening of the product cancels the manufacturer's warranty.

No equipment return will be accepted without prior issuance of a RMA number. For a RMA request fill in the form on www.slat.com or contact service.client@slat.fr.

Pour une assistance technique complémentaire contactez la hotline SLAT: +33 4 78 66 63 70

Product warranty: 3 years, cf. our general sales terms.

Garantie des produits : 3 ans cf. CGV.

DEUTSCH

4. Montage

4.1 Installation

Box to be clipped to DIN rail

4.2 Anschlüsse

C

Figure 1

FR

EN

DE

NL

	<i>SDCM-POE DIN1/DIN2</i>	<i>SDCM-POE DIN1/DIN2</i>	<i>SDCM-POE DIN1/DIN2</i>	<i>SDCM-POE DIN1/DIN2</i>
A	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet
B	Ethernet / PoE+	Ethernet / PoE+	Ethernet / PoE+	Ethernet / PoE+
C	Bouton poussoir déconnexion backup	Disconnect backup push-button	Drucktaster für Backup-Trennung	Drukknop voor back-up loskoppelen
D	Clipsé sur rail DIN	Clipped to DIN rail	Auf DIN-Schiene geclipst	Geclipt op DIN-rail

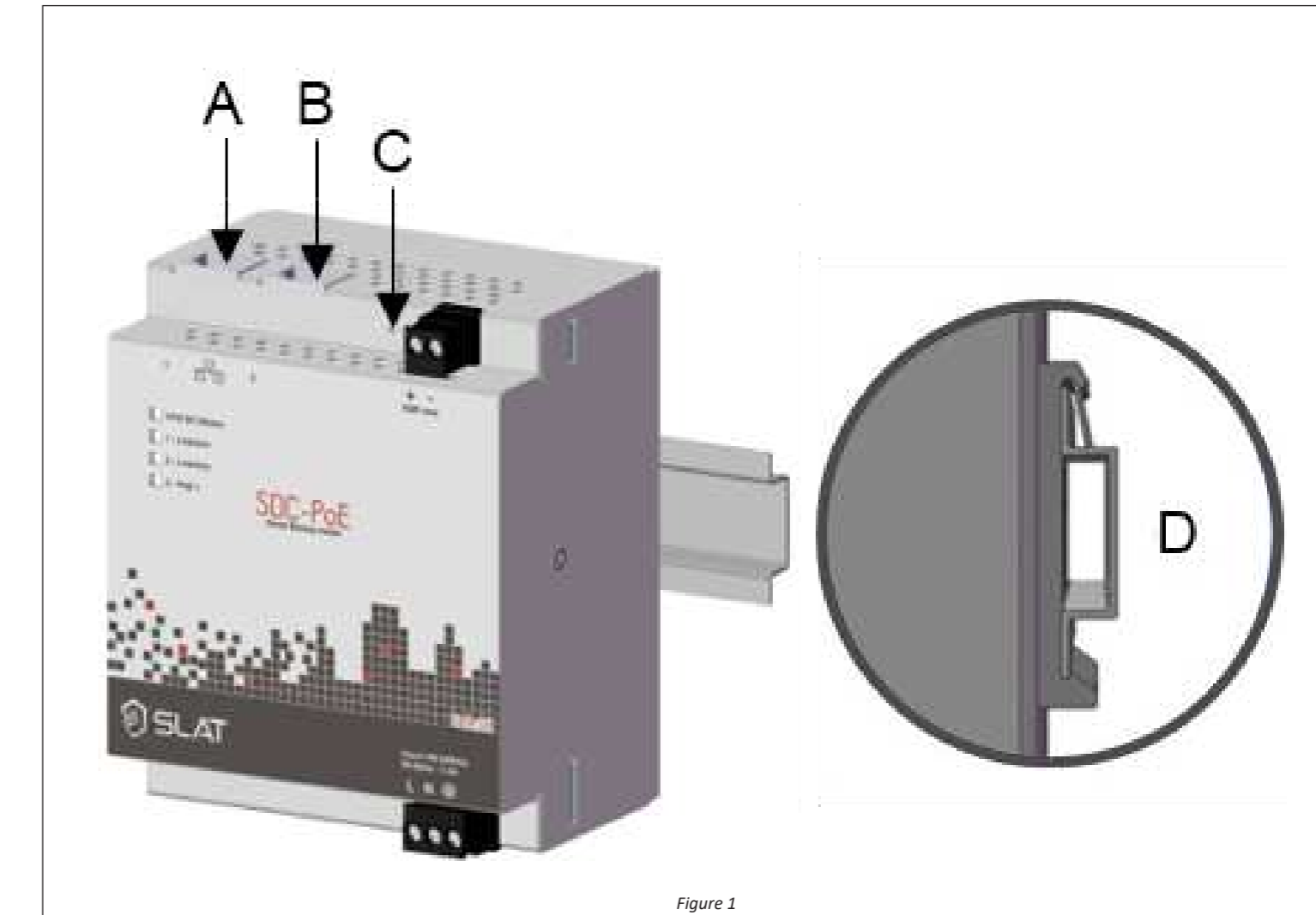


Figure 1