



## SDC-M IP DIN1

## DC Micro-UPS SNMP / BAC net IP protocols



### FR Notice d’installation

### EN Installation manual

### DE Installationsanleitung

### NL Installatiehandleiding

<b>Code</b> <span> </span> : 180230035_Aa- <b>NDI</b> <span> </span> : NOT230032_Aa- <b>Edition</b> <span> </span> : 3920
<p><b>1. Notice d’installation</b></p> <p>Vous trouverez dans cette notice toutes les indications à suivre pour l’installation de l’alimentation sans interruption <b>SDC-M</b> de marque SLAT. Pour le bon fonctionnement du produit, nous vous conseillons de les suivre très attentivement.</p>
<p><b>2. Consignes de sécurité</b></p>

SDC-M 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.
- Equipment destiné à être utilisé dans un emplacement à 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.

<b>1. Installation manual</b>
In this manual you will find all the instructions you need to install the uninterruptible power supply by SLAT <b>SDC-M</b> . For a proper functioning, we advise you to follow them carefully.
<b>2. Safety precautions</b>
SDC-M 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 site www.slat.com.
<ul style="list-style-type: none"><li>A disconnect-switch or circuit-breaker shall be installed upstream according to the standards.</li> <li>To avoid an electric shock, the disconnect-switch or circuit-breaker must be open when commissioning or operating maintenance.</li> <li>The operation must only be performed by qualified personnel.</li> <li>During installation, connect the ground wire first and disconnect it last when dismantling.</li> <li>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).</li> <li>Ensure sufficient convection (minimum 30 mm top / bottom clearance).</li> <li>Size and protect cables according to the maximum current input/ output.</li> <li>Observe the thermal and mechanical limits.</li></ul>

<b>1. Installationsanleitung</b>
Sie finden in dieser Anleitung alle nötigen Anweisungen für die Installation der unterbrechungsfreien Stromversorgung <b>SDC-M</b> der Marke SLAT. Um eine zuverlässige Funktionsweise zu garantieren, empfehlen wir diese aufmerksam zu befolgen
<b>2. Sicherheitshinweise</b>
SDC-M ist eine Gleichstrom-Mikro-USV, die für den Anschluss an das öffentliche 110 V/ 240 V-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.
<ul style="list-style-type: none"><li>Eine Trennvorrichtung muss gemäß den geltenden Vorschriften vorgeschaltet werden.</li> <li>Um jegliche Gefahr durch Stromschläge auszuschließen, muss jeder Eingriff im stromlosen Zustand vorgenommen werden (vorgeschalteter Trennschalter geöffnet).</li> <li>Der Eingriff darf nur von autorisiertem Personal vorgenommen werden.</li> <li>Bei der Montage zuerst den Erdungsleiter anschließen und bei der Demontage diesen zuletzt abklemmen.</li> <li>Das Gerät ist darauf ausgelegt in einem Bereich mit begrenztem Zugang eingesetzt zu werden (IP30 Schaltschrank). Die Ausrichtung des Produkts beachten (siehe Figure 1).</li> <li>Für eine ausreichende Wärmeableitung sorgen (mindestens 30 mm Freiraum oben/unten).</li> <li>Die Kabel entsprechend dem maximalen Eingangs-/ Ausgangsstrom dimensionieren und schützen.</li></ul>

<b>1. Installatiehandleiding</b>
In deze handleiding vindt u alle instructies die u nodig heeft voor het installeren van de niet-onderbreekbare stroomvoorziening <b>SDC-M</b> van het merk SLAT. Wij raden u aan om de instructies zeer aandachtig te volgen voor een goede werking van het product.
<b>2. Veiligheidsvoorschriften</b>
De SDC-M 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 noodfunctie is geïntegreerd in het product. U vindt nadere informatie op het datasheet dat u kunt downloaden van de website www.slat.com.
<ul style="list-style-type: none"><li>Er moet een differentiaaluitschakelaar stroomopwaarts worden ingebouwd met inachtneming van de geldende regels.</li> <li>Om elektrische schokken te voorkomen, moeten alle werkzaamheden spanningsvrij worden verricht (differentiaaluitschakelaar geopend stroomopwaarts).</li> <li>De werkzaamheden mogen uitsluitend worden uitgevoerd door bevoegd personeel.</li> <li>Bij het inbouwen moet de aardkabel als eerste worden aangesloten en bij de uitbouw als laatste.</li> <li>Apparatuur bedoeld om te worden gebruikt in een plaats met beperkte toegang (kast IP30). Let op de richting van het product (zie Figure 1).</li> <li>Zorgen voor voldoende convectie (minimum vrije ruimte boven/beneden 30 mm).</li></ul>

<p><b>SLAT - 7B Rue Jean Elysée Dupuy</b>  <b>69410 Champagne au Mont d’or - France</b>  <b>Tél<span> </span>: +33 478 66 63 60</b>  <b>Fax<span> </span>: +33 478 47 54 33</b>  <b>Mail<span> </span>: comm@slat.fr</b>  <b>www.slat.com</b></p>	<p><b>SLAT GmbH - LeitzstraBe 45</b>  <b>70469 Stuttgart - Deutschland</b>  <b>Tél<span> </span>: +49 711 899 890 08</b>  <b>Fax<span> </span>: +49 711 899 890 90</b>  <b>E-mail<span> </span>: info@slat-gmbh.de</b>  <b>www.slat.com</b></p>
---	---

<b>FRANÇAIS</b>
<p><b>4. Montage</b></p> <p><b>4.1 Installation</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Boîtier à clipser sur rail DIN</li></ul> <p><b>4.2 Raccordements</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Section des câbles<span> </span>: 0.3 ... 2.5 mm², longueur à dénuder<span> </span>: 7 mm</li></ul>
<b>5. Spécifications électriques</b>
<p><b>5.1 Spécifications électriques d’entrée</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Tension réseau<span> </span>: 99 V ... 264 V AC</li> <li>Fréquence<span> </span>: 45 Hz ... 65 Hz</li> <li>Classe I</li> <li>Régimes de neutre<span> </span>: TT, TN, IT</li> <li>Courant primaire @ 99 V<span> </span>: 1.5 A</li> <li>Courant primaire @ 264 V<span> </span>: 0.38 A</li> <li>Disjoncteur à prévoir en amont<span> </span>: courbe C ou D (calibre préconisé<span> </span>: 2 A)</li></ul>
<p><b>5.2 Spécifications électriques de sortie</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>1 sortie utilisateur 12 V ou 24 V DC avec une puissance de 55 W (tension suivant modèle), ajustable via site web HTTPS*.</li></ul>
<b>6. Communication</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>2 ports Ethernet<span> </span>: 10 / 100 Mbps</li> <li>Protocoles de communication<span> </span>: HTTPS*, BACnet IP, IPv4, ICMP, DHCP, SNMP</li> <li>Sans serveur DHCP<span> </span>:</li></ul> <p><b>Adresse IP 192.168.1.1</b>  <b>Masque réseau 255.255.255.0</b>  <b>Pas de passerelle</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>LED d’états en façade</li> <li>Pour des informations additionnelles, consulter le manuel d’utilisation</li></ul>
<b>7. Caractéristiques mécaniques</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Boîtier en aluminium</li> <li>Indice de protection<span> </span>: IP20</li> <li>DIN 1<span> </span>: L 100 x H 124 x P 82 mm – 0.68 kg</li></ul>
<b>8. Spécifications environnementales</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Température de fonctionnement<span> </span>: -10°C ... +55°C</li> <li>Température de stockage<span> </span>: -25°C ... +60°C</li> <li>Humidité relative en fonctionnement<span> </span>: 20% ... 95%</li></ul>
<b>9. Smart Backup</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Pack énergie intégré</li> <li>Technologie<span> </span>: Supercondensateur</li> <li>Stockage sans recharge<span> </span>: durée illimitée</li> <li>Durée de vie<span> </span>: 10 ans @ 25°C</li></ul>

<p><b>WARRANTY 3 years</b></p>	<p><b>CE</b></p>	<p><b>RoHS 2011/65/UE</b></p>	<p><b>RECYCLING</b></p>
<p><b>3</b></p>	<p><b>3</b></p>	<p><b>3</b></p>	<p><b>3</b></p>

- Respecter les limites thermiques et mécaniques.
- Le secours est de type Supercondensatur.
- Le secours ne nécessite aucun entretien, il est interdit de l’ouvrir.
- En fin de vie, recycler le produit et sa batterie conformément aux instructions.
- Usage interne seulement.
- Conforme EN 62638-1 (Cet équipement ne convient pas à une utilisation dans des lieux pouvant accueillir des enfants).

<b>3. Normes, directives, protection de l’environnement et de la santé publique</b>
EN 60950-1 (2006) + A11 (2009) + A1 (2010) + A2 (2013) (classe TBTS) <span> </span> ; EN 62368-1 (2020). EN 61000-6-1 (2007) <span> </span> ; EN 61000-6-2 (2005) <span> </span> ; EN 61000-6-3 (2007) <span> </span> ; EN 61000-6-4 (2007) + A1 (2011) <span> </span> ; EN 61000-3-2 (2014) (classe A) <span> </span> ; EN 55032 (2015) (classe B).

SLAT est certifiée ISO 9001 v15 et ISO 14001 v15. SLAT fabrique tous ses produits dans le respect des directives environnementales ROHS et DEEE. SLAT assure le recyclage des produits en fin de vie à travers sa filière de recyclage.

<ul style="list-style-type: none"><li>The provided backup is supercapacitor type.</li> <li>The backup is maintenance-free. Do not open it.</li> <li>When used, recycle product and battery according to instructions.</li> <li>Indoor use only.</li> <li>EN 62368-1 conformity (This equipment is not suitable for use in locations where children are likely to be present).</li></ul>
<b>3. Standards and directives, environment and public health protection</b>
EN 60950-1 (2006) + A11 (2009) + A1 (2010) + A2 (2013) (SELV class) <span> </span> ; EN 62368-1 (2020). EN 61000-6-1 (2007) <span> </span> ; EN 61000-6-2 (2005) <span> </span> ; EN 61000-6-3 (2007) <span> </span> ; EN 61000-6-4 (2007) + A1 (2011) <span> </span> ; EN 61000-3-2 (2014) (class A) <span> </span> ; EN 55032 (2015) (class B).
<p>SLAT is ISO 9001 v15 and ISO 14001 v15 certified. SLAT manufactures all its products in accordance with RoHS and WEEE environmental directives. SLAT recycles its products at the end of their service life through its recycling programme.</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>Die thermischen und mechanischen Grenzen beachten.</li> <li>Die anzuschließenden Backupversorgung ist Superkondensator.</li> <li>Wenn das Ende seiner Lebensdauer erreicht ist, das Produkt sowie seine Batterie unter Einhaltung der Vorschriften dem Recycling zuführe</li> <li>Nur für eine Verwendung im Inneren ausgelegt.</li> <li>Gemäß EN 62368-1 (Dieses Gerät ist nicht für den Einsatz in Bereichen geeignet, in denen Kinder anwesend sein können).</li></ul>
<b>3. Normen und Richtlinien, Schutz der Umwelt und der öffentlichen Gesundheit</b>
EN 60950-1 (2006) + A11 (2009) + A1 (2010) + A2 (2013) (Klasse SELV) <span> </span> ; EN 62368-1 (2020). EN 61000-6-1 (2007) <span> </span> ; EN 61000-6-2 (2005) <span> </span> ; EN 61000-6-3 (2007) <span> </span> ; EN 61000-6-4 (2007) + A1 (2011) <span> </span> ; EN 61000-3-2 (2014) (Klasse A) <span> </span> ; EN 55032 (2015) (Klasse B).
<p>SLAT ist gemäß ISO 9001 v15 und ISO 14001 v15 zertifiziert. SLAT fertigt alle Produkte in Einhaltung der Umweltschutzbestimmungen RoHS und EEAG. SLAT stellt die Wiederverwertung seiner Produkte am Ende ihrer Lebensdauer durch seinen Recyclingprozess sicher.</p>

<ul style="list-style-type: none"><li>De afmetingen van de kabels aanpassen afhankelijk van de maximum ingaande/uitgaande stroom en ze beschermen.</li> <li>In acht nemen van thermische en mechanische grenzen.</li> <li>De Back-up levering is onderhoudsvrij en mag niet geopend worden.</li> <li>De Back-up levering zijn van het type supercondensator.</li> <li>Het product en de accu aan het einde van de levensduur recycleren volgens de instructies.</li> <li>Volgens EN 62368-1 (Deze apparatuur is niet geschikt voor gebruik op locaties waar kinderen aanwezig kunnen zijn).</li></ul>
<b>3. Normen, richtlijnen voor milieubescherming en volksgezondheid</b>
EN 60950-1 (2006) + A11 (2009) + A1 (2010) + A2 (2013) (Klasse SELV) <span> </span> ; EN 62368-1 (2020). EN 61000-6-1 (2007) <span> </span> ; EN 61000-6-2 (2005) <span> </span> ; EN 61000-6-3 (2007) <span> </span> ; EN 61000-6-4 (2007) + A1 (2011) <span> </span> ; EN 61000-3-2 (2014) (Klasse A) <span> </span> ; EN 55032 (2015) (Klasse B).

<ul style="list-style-type: none"><li>De afmetingen van de kabels aanpassen afhankelijk van de maximum ingaande/uitgaande stroom en ze beschermen.</li> <li>In acht nemen van thermische en mechanische grenzen.</li> <li>De Back-up levering is onderhoudsvrij en mag niet geopend worden.</li> <li>De Back-up levering zijn van het type supercondensator.</li> <li>Het product en de accu aan het einde van de levensduur recycleren volgens de instructies.</li> <li>Volgens EN 62368-1 (Deze apparatuur is niet geschikt voor gebruik op locaties waar kinderen aanwezig kunnen zijn).</li></ul>
<b>3. Normen, richtlijnen voor milieubescherming en volksgezondheid</b>
EN 60950-1 (2006) + A11 (2009) + A1 (2010) + A2 (2013) (Klasse SELV) <span> </span> ; EN 62368-1 (2020). EN 61000-6-1 (2007) <span> </span> ; EN 61000-6-2 (2005) <span> </span> ; EN 61000-6-3 (2007) <span> </span> ; EN 61000-6-4 (2007) + A1 (2011) <span> </span> ; EN 61000-3-2 (2014) (Klasse A) <span> </span> ; EN 55032 (2015) (Klasse B).
<p>SLAT is gecertificeerd volgens ISO 9001 v15 en ISO 14001 v15. SLAT fabriceert al zijn producten volgens de milieunormen ROHS en AEEA. SLAT recyclet de producten aan het einde van hun levenscyclus in zijn recyclingnetwerk.</p>

<b>FRANÇAIS</b>
<p><b>4. Montage</b></p> <p><b>4.1 Installation</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Box to be clipped to DIN rail</li></ul> <p><b>4.2 Connection</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Cable section: 0.3 ... 2,5 mm², length to be stripped: 7 mm</li></ul>
<b>5. Electrical specifications</b>
<p><b>5.1 Electrical input specifications</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Mains voltage: 99 V ... 264 V AC</li> <li>Frequency: 45 Hz ... 65 Hz</li> <li>Class I</li> <li>Neutral systems: TT, TN, IT</li> <li>Primary current @ 99 V: 1.5 A</li> <li>Primary current @ 264 V: 0.38 A</li> <li>Provide an upstream circuit breaker: type C or D (recommned rating: 2 A)</li></ul>
<p><b>5.2 Electrical output specifications</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>1 user output 12 V or 24 V DC, power 55 W (voltage depending on model), adjustable via website HTTPS*</li></ul>
<b>6. Communication</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>2 Ethernet ports: 10 / 100 Mbps</li> <li>Communication protocols: HTTPS*, BACnet IP, IPv4, ICMP, DHCP, SNMP</li> <li>Without DHCP server:</li></ul> <p><b>IP address 192.168.1.1</b>  <b>Netmask 255.255.255.0</b>  <b>No gateway</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Status LED on the front panel</li> <li>For further information, consult the operating instructions</li></ul>
<b>7. Mechanical characteristics</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Aluminium housing</li> <li>Protection class: IP20</li> <li>DIN 1: W 100 x H 124 x D 82 mm – 0.68 kg</li></ul>
<b>8. Environmental specifications</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Operating temperature: -10°C ... +55°C</li> <li>Storage temperature: -25°C ... +60°C</li> <li>Operating relative humidity: 20% ... 95%</li></ul>
<b>9. Smart Backup</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Energy pack integrated</li> <li>Technology: Supercapacitor</li> <li>Storage without recharging: unlimited duration</li> <li>Life span: 10 years @ 25°C</li></ul>

<b>ENGLISH</b>
<p><b>4. Mounting</b></p> <p><b>4.1 Installation</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Box to be clipped to DIN rail</li></ul> <p><b>4.2 Connection</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Cable section: 0.3 ... 2,5 mm², length to be stripped: 7 mm</li></ul>
<b>5. Electrical specifications</b>
<p><b>5.1 Electrical input specifications</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Mains voltage: 99 V ... 264 V AC</li> <li>Frequency: 45 Hz ... 65 Hz</li> <li>Class I</li> <li>Neutral systems: TT, TN, IT</li> <li>Primary current @ 99 V: 1.5 A</li> <li>Primary current @ 264 V: 0.38 A</li> <li>Provide an upstream circuit breaker: type C or D (recommned rating: 2 A)</li></ul>
<p><b>5.2 Electrical output specifications</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>1 user output 12 V or 24 V DC, power 55 W (voltage depending on model), adjustable via website HTTPS*</li></ul>
<b>6. Communication</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>2 Ethernet ports: 10 / 100 Mbps</li> <li>Communication protocols: HTTPS*, BACnet IP, IPv4, ICMP, DHCP, SNMP</li> <li>Without DHCP server:</li></ul> <p><b>IP address 192.168.1.1</b>  <b>Netmask 255.255.255.0</b>  <b>No gateway</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Status LED on the front panel</li> <li>For further information, consult the operating instructions</li></ul>
<b>7. Mechanical characteristics</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Aluminium housing</li> <li>Protection class: IP20</li> <li>DIN 1: W 100 x H 124 x D 82 mm – 0.68 kg</li></ul>
<b>8. Environmental specifications</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Operating temperature: -10°C ... +55°C</li> <li>Storage temperature: -25°C ... +60°C</li> <li>Operating relative humidity: 20% ... 95%</li></ul>
<b>9. Smart Backup</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Energy pack integrated</li> <li>Technology: Supercapacitor</li> <li>Storage without recharging: unlimited duration</li> <li>Life span: 10 years @ 25°C</li></ul>

<b>10. Mise en service et Assistance technique</b>
*Certificat racine et manuel d’utilisation à télécharger sur www.slat.com dans l’espace document client. L’ouverture mécanique du produit annule la garantie du constructeur. Aucun retour de matériel ne sera accep-té 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 Garantie des produits <span> </span> : 3 ans cf. CGV.
<b>10. Commissioning and Technical Support</b>
*The root certificate and the operating instructions 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. For additional technical assistance, contact the SLAT hotline: +33 4 78 66 63 70 Product warranty: 3 years, cf. our general sales terms.

<b>DEUTSCH</b>
<p><b>4. Montage</b></p> <p><b>4.1 Installation</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Gehäuse an DIN-Schiene einrasten</li></ul> <p><b>4.2 Anschluss</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Kabelquerschnitt: 0,3 ... 2,5 mm², abzuisolierende Länge: 7 mm</li></ul>
<b>5. Elektrische Spezifikationen</b>
<p><b>5.1 Elektrische Eingangsspezifikationen</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Netzspannung: AC 99 V ... 264 V</li> <li>Frequenz: 45 Hz ... 65 Hz</li> <li>Klasse I</li> <li>Sterpunktspannungsnetz: TT, TN, IT</li> <li>Primärstrom @ 99 V: 1,5 A</li> <li>Primärstrom @ 264 V: 0,38 A</li> <li>Vorgeschalteter Leitungsschutzschalter vorsehen: C- oder D-Charakteristik (empfohlener Nennstrom 2 A)</li></ul>
<p><b>5.2 Elektrische Ausgangsspezifikationen</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>1 Verbraucherausgang DC 12 V/ 24 V, Leistung 55 W (Ausgangsspannung ist modellabhängig), über Website HTTPS* anpassbar</li></ul>
<b>6. Kommunikation</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>2 Ethernet Ports: 10 / 100 Mbps</li> <li>Kommunikationsprotokolle: HTTPS*, BACnet IP, IPv4, ICMP, DHCP, SNMP</li> <li>Ohne DHCP-Server:</li></ul> <p><b>IP Adresse 192.168.1.1</b>  <b>Netzmaske 255.255.255.0</b>  <b>Kein Gateway</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Status LED an der Gehäusefront</li> <li>Für zusätzliche Informationen, die Bedienungsanleitung konsultieren</li></ul>
<b>7. Mechanische Kenndaten</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Aluminiumgehäuse</li> <li>Schutzart: IP20</li> <li>DIN 1: B 100 x H 124 x T 82 mm – 0,68 kg</li></ul>
<b>8. Umweltbezogene Spezifikationen</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Betriebstemperatur: -10°C ... +55°C</li> <li>Lagertemperatur: -25°C ... +60°C</li> <li>Relative Betriebsluftfeuchtigkeit: 20% ... 95%</li></ul>
<b>9. Smart Backup</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Integrierte Energiepaket</li> <li>Technologie: Superkondensator</li> <li>Lagerung ohne Wiederaufladung: Unbegrenzte Dauer</li> <li>Lebensdauer: 10 Jahre @ 25°C</li></ul>

<b>NEDERLANDS</b>
<p><b>4. Montage</b></p> <p><b>4.1 Installatie</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Kast vast te klemmen op DIN-rail</li></ul> <p><b>4.2 Aansluiting</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Draaddoorsnede: 0.3 ... 2.5 mm², afstriplengte: 7 mm</li></ul>
<b>5. Elektrische specificaties</b>
<p><b>5.1 Elektrische ingangspecificaties</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Netspanning: 99 V ... 264 V AC</li> <li>Frequentie: 45 Hz ... 65 Hz</li> <li>Klasse I</li> <li>Sterpuntsschakelingen: TT, TN, IT</li> <li>Primaire stroom bij 99 V: 1.5 A</li> <li>Primaire stroom bij 264 V: 0.38 A</li> <li>Stroomopwaarts te monteren differentiaaluitschake laar: curve C of D (aanbevolen kaliber: 2 A)</li></ul>
<p><b>5.2 Elektrische uitgangspecificaties</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>1 gebruikersuitgang 12 V of 24 V DC met een vermogen van 55 W (spanning afhankelijk van het model), instelbaar via website HTTPS*</li></ul>
<b>6. Communicatie</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>2 Ethernet-poorten: 10 / 100 Mbps</li> <li>Communicatieprotocollen: HTTPS*, BACnet IP, IPv4, ICMP, DHCP, SNMP</li> <li>Zonder DHCP server:</li></ul> <p><b>Adres IP 192.168.1.1</b>  <b>Netwerkmasker 255.255.255.0</b>  <b>Geen gateway</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Statuslampjes op het voorpaneel</li> <li>Voor nadere informatie de gebruikshandleiding raad-plegen</li></ul>
<b>7. Mechanische eigenschappen</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Aluminium behuizing</li> <li>Beschermingsindex: IP20</li> <li>DIN 1: L 100 x H 124 x D 82 mm – 0.68 kg</li></ul>
<b>8. Omgevingspecificaties</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Bedrijfstemperatuur: -10°C ... +55°C</li> <li>Opslagtemperatuur: -25°C ... +60°C</li> <li>Relatieve vochtigheid in bedrijf: 20% ... 95%</li></ul>
<b>9. Smart Backup</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Ingebouwde Energiepakket</li> <li>Technologie: superkondensator</li> <li>Opslag zonder opladen: onbeperkte duur</li> <li>Levensduur: 10 jaar bij 25°C</li></ul>
<b>10. Inbedrijfstelling en technische ondersteuning</b>
*Basiscertificaat en gebruikshandleiding downloaden van www.slat.com in de documentruimte van de klant. Indien het product mechanisch wordt geopend, vervalt de garantie van de fabrikant. Er kan geen materiaal worden geretourneerd zonder vooraf een RMA-nummer te hebben aangevraagd. Voor het aanvragen van een retournummer (RMA) vult u een formulier in op www.slat.com of neemt u contact op met service.client@slat.fr. Voor extra technische ondersteuning neemt u contact op met de SLAT hotline: +33 4 78 66 63 70 Garantie op de producten: 3 jaar zie Algemene verkoopvoorwaarden.

	FR	EN	DE	NL
<b>Figure 1</b>	<i>SDCM-M DIN1</i>			
<b>A</b>	Bouton poussoir reset (réinitialiser)	Reset push-button	Drucktaster Reset (zurücksetzen)	Drukknop reset (resetten)
<b>B</b>	Clipsé sur rail DIN	Clipped to DIN rail	Auf DIN-Schiene geclipst	Geclipst op DIN-rail

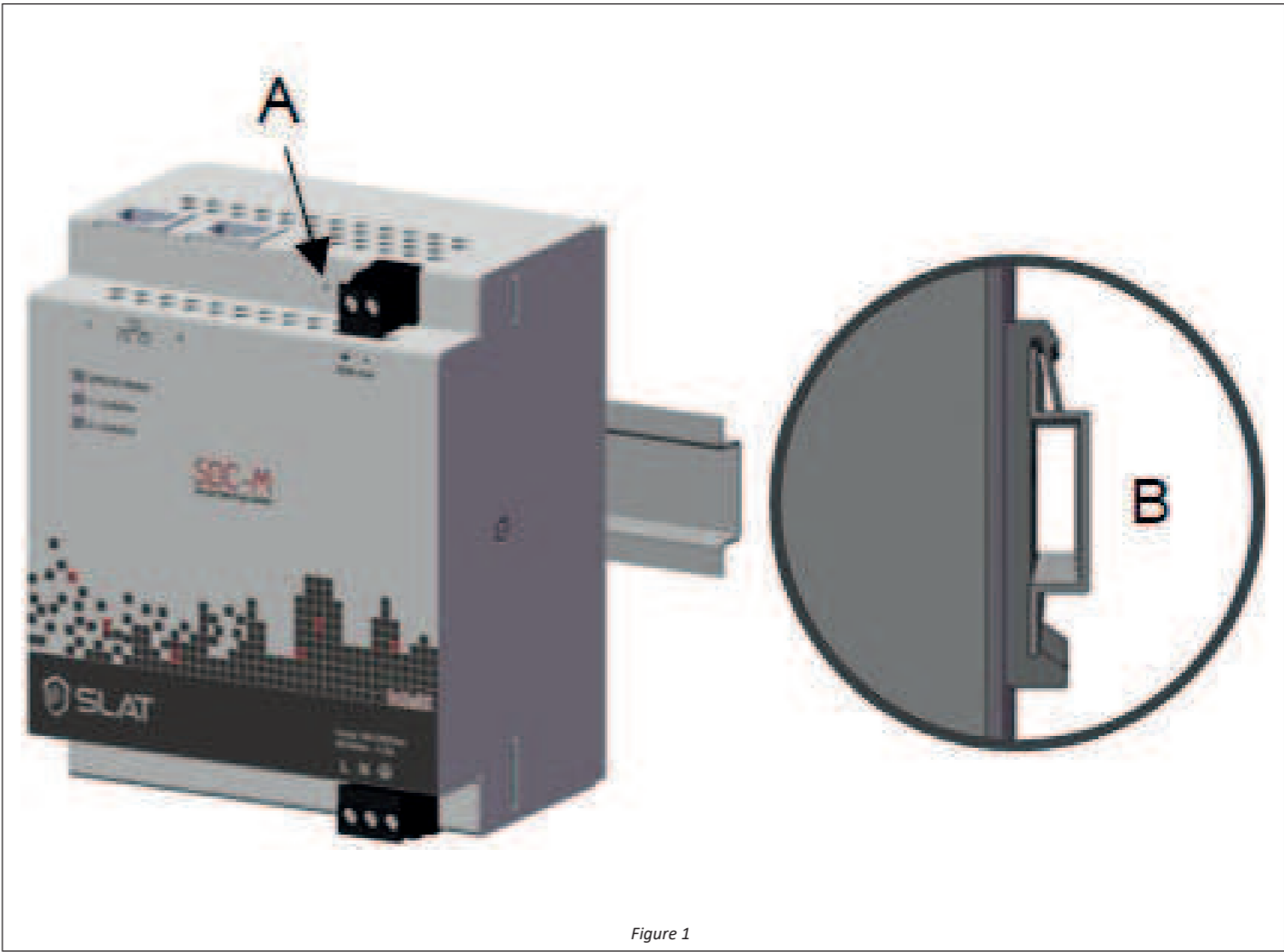


Figure 1