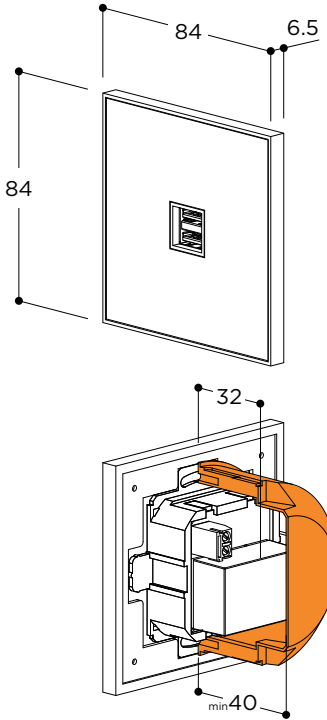


Name	VOID USB supply unit 1,22A (no charge led)		
Ref	Applicable for:	Code	
	1D1VUSB	CUSTOM001385	
	2D1VUSB	CUSTOM001387	
	Product	Void	
	Module	Code	
	USB supply unit 2A (No charge led)	801505	
	Color	Textured Black	
Specifications	Rated current (Max)	1,22A	
	Rated voltage	230V AC (IP20, class2)	
	Output voltage	5V DC	
	Rated power (Watts)	6W	
	Input frequency	50 Hz	
	Operating temperature	-25°C - 35°C	

NL Installatie- en onderhoudsrichtlijnen met betrekking tot de fabrieksgarantie

1. De plaatsing, de aansluiting en het uittesten van dit toestel dient steeds te gebeuren door een erkend elektro-installateur.
2. Dit toestel moet geïnstalleerd, verbonden en getest worden volgens de nationaal geldende reglementen op de elektrische installaties.
3. Deze technische bijsluiter dient te worden beschouwd als een onderdeel van de algemene verkoopsvoorwaarden van Lithoss nv/sa.
4. De elektro-installateur is verantwoordelijk voor het gebruik van compatibele apparaten die voldoen aan de geldende CE en IEC normen.
5. Gebruik steeds de 'tool' voor het verwijderen van de 'Cover Plate' (afdekplaat).
6. Reinig het toestel enkel met een zachte en licht vochtige doek zonder reinigingsmiddel.
7. Leg altijd eerst de electriciteit af alvorens te plaatsen en installeren !

FR Instructions d'installations et d'entretien à respecter vis-à-vis de la garantie d'usine.

1. Le placement, le raccordement et l'essai de cet appareil doivent toujours être effectués par un électricien / installateur agréé.
2. Cet appareil doit être installé, branché et testé suivant le règlement national sur les installations électriques en vigueur.
3. Ce manuel d'installation technique représente une partie des conditons générales de vente de Lithoss nv/sa.
4. L'installateur est responsable pour l'usage des produits compatible, qui sont conformes aux normes CE et IEC en vigueur.
5. Utilisez toujours le 'tool' pour l'écartement du 'Cover Plate' (plaque de couvercle).
6. Nettoyez l'appareil uniquement avec un chiffon doux et légèrement humide sans détergent.
7. Toujours débrancher l'électricité AVANT d'installer !

EN Installation and maintenance instructions associated to the manufacturer's warranty.

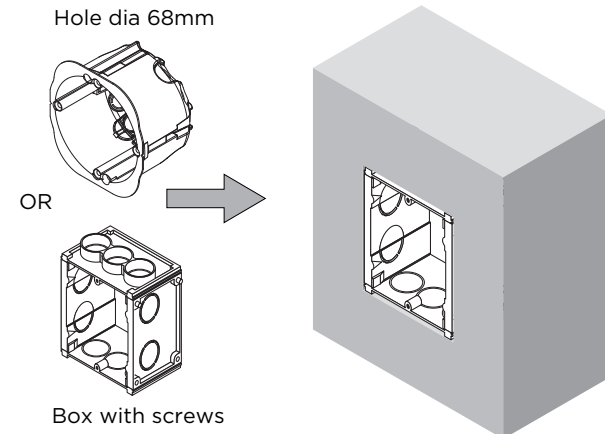
1. The installation, connection and testing of this device should always be performed by a recognized electrician / installer.
2. This device needs to be installed, connected and tested according to the official national instruction guide for electrical installations.
3. This technical manual is to be considered as an additional term to the general sales conditions of Lithoss nv/sa.
4. The installer is responsible for the use of compatible products which meet the CE and IEC rules.
5. Always use the 'tool' for the removal of the 'Cover plate'.
6. Clean the device only with a soft and slightly wet piece of cloth without any detergent.
7. Always switch off the electricity BEFORE installation !

DE Montage und Unterhal Instruktionen zu beachten mit Bezug auf der Fabrikgarantie.

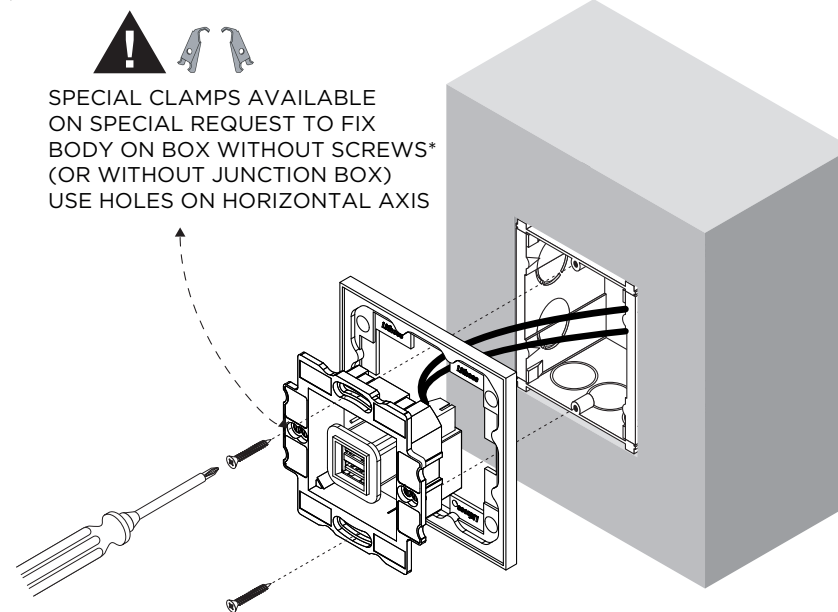
1. Die Montage, der Anschluß und das Austesten des Gerätes soll immer von einem zertifizierten electro-Installateur ausgeführt werden.
2. Das Gerät muß installiert, angeschlossen und getestet werden nach der allgemeinen nationalen Richtlinien über die elektrische Installationen.
3. Diese technische Gebrauchsanweisung gehört zu den allgemeinen Verkaufsbedingungen von Lithoss nv/sa.
4. Der electro-Installateur ist verantwortlich für das Verwenden von CE und IEC kompatible Produkte.
5. Benutzen Sie immer das 'tool' für den Abbau der 'Cover Plate' (Deckplatte).
6. Das Gerät nur reinigen mit einem zarten und leicht feuchten Lappen ohne Reinigungsmittel.
7. Immer die Elektrizität ausschalten bevor Installation !

Installation

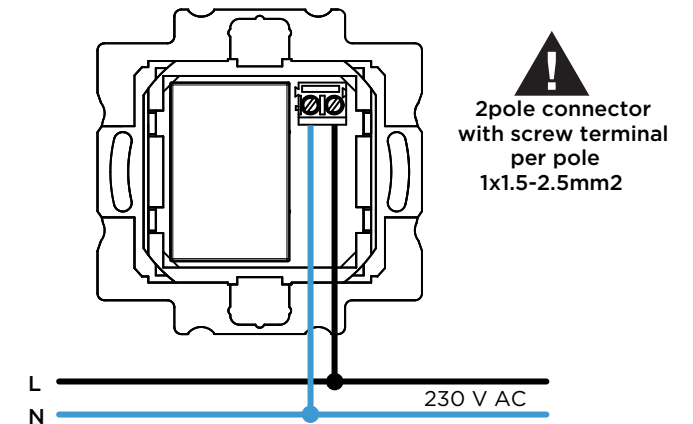
1 RECESSED WALL BOX INSTALLATION



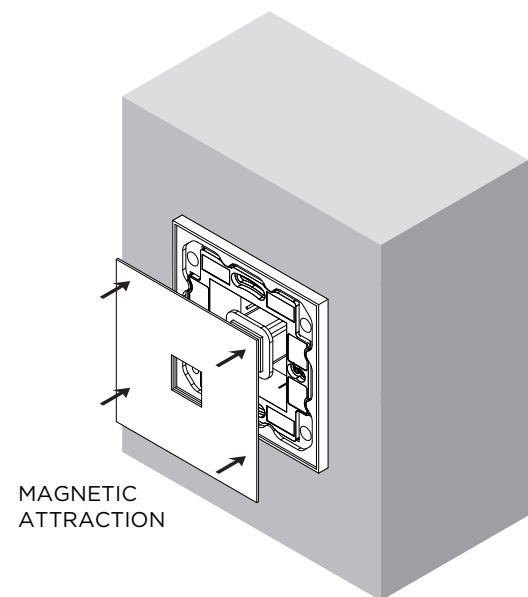
3 FIX FRAME TO WALL OR JUNCTION BOX WITH SCREWS (USE HOLES ON VERTICAL AXIS)



2 CONNECT WIRES TO CONNECTOR OF DEVICE



4 PLACE COVERPLATE INTO FRAME



Removing the Coverplate

