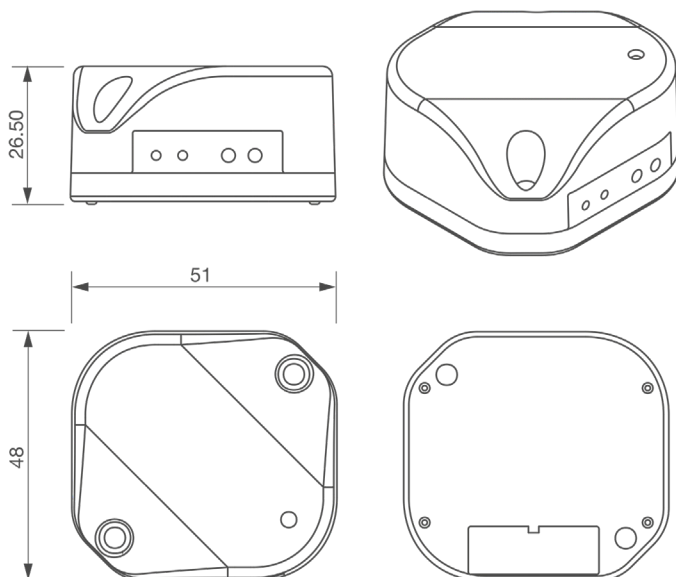


## Anleitung / Notice technique

### uP-Netzteil / Bloc d'alimentation montage mural

#### NT122-UP, NT241-UP



Artikelnummer / Références	NT122-UP	NT241-UP
Material Gehäuse / Matière du boîtier	ABS	
Spannung, Versorgungsfrequenz / Tension, Fréquence d'alimentation	200-240 V AC / 50-60 Hz	
Ausgangsspannung / Tension de sortie	12 V DC	24 V DC
Ausgangsstrom, -leistung / Courant, Puissance de sortie	2 A / 24 W	1 A / 24 W
Ausgangsschutz / Protection en sortie	Dreifacher elektronischer PTC-Schutz: Kurzschluss, Überlast, Überspannung / Triple protection électronique PTC : Court-circuit, Surcharge, Surtension	
Wirkungsgrad, Restwelligkeit / Rendement, Ondulation résiduelle	≥ 90 % / ≤ 120 mVpp	≥ 90 % / ≤ 240 mVpp
LED	LED grün = Ausgang DC OK / LED verte = Sortie DC OK	
Anschluss / Raccordement	Schraubklemmen / Bornes à vis	
Betriebstemperatur, Relative Luftfeuchtigkeit / Température de fonctionnement, Humidité relative	-20° – +40° C / 20 – 90 % RH	
Richtlinien, Normen / Directives, Normes	Richtlinie / Directive 2014/30/UE : EN55032:2015/ A11:2020 - EN55035:2017 - EN61000-3-2:2019 - EN61000-3-3:2013/A1:2019 Richtlinie / Directive 2014/35/UE : EN62368-1:2020/ A11:2020	
Masse (l × b × t) / Dimensions (L × l × p)	48 × 51 × 26.5 mm	
Bruttogewicht, Nettogewicht / Poids brut, Poids net	0.08 kg, 0.07 kg	

**ACHTUNG!** Die Installation dieser Artikel muss unbedingt durch für Elektroinstallationen qualifizierte Personen durchgeführt werden. Diese Produkte erfordern einen Niederspannungsanschluss, bei dem die Gefahr eines Stromschlags besteht, der zu tödlichen Verletzungen führen kann. Wenn Sie Zweifel an der Installation oder dem Betrieb dieses Produkts haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

**ATTENTION !** L'installation de ces produits doit impérativement être réalisée par un professionnel qualifié en installations électriques. Ces produits nécessitent un raccordement au courant fort, qui présente un risque d'électrocution pouvant aller jusqu'à des blessures mortelles. En cas de doute sur la mise en œuvre ou le fonctionnement de ce produit, nous vous invitons à contacter votre distributeur.

