

Zusatznetzteil NTZ 400/S8 (Art.-Nr. 100046061)

Das Zusatznetzteil ist in einem pulverbeschichteten Stahlblechgehäuse (Typ S8) eingebaut. Es beinhaltet die Netzteil-Baugruppe NT 400/26 und einen Stellplatz für zwei Akkus 12 V/ 7,2 bis 2x12 Ah.

Das Gehäuse besitzt eine abnehmbare Tür. Diese wird mit einer Befestigungsschraube verschlossen und mit Plombierbuchse und Plombierplättchen gesichert.

Die Tür des Gehäuses wird mittels eines Sabotageschalters auf Öffnen überwacht, dieser ist so ausgeführt, dass er für Wartungsarbeiten durch Herausziehen des Betätigungsstößels trotz geöffneter Tür in den Ruhezustand gebracht werden kann, beim Schließen der Tür stellt er sich automatisch wieder zurück.

Zur Betriebs- und Störungsanzeige ist in der Tür eine Anzeigeplatine mit 2 LEDs angebracht. Diese sind über eine Flachbandleitung mit den Anschlüssen "LED NT-STÖR" und "LED-NETZ" des Netzteils verbunden.

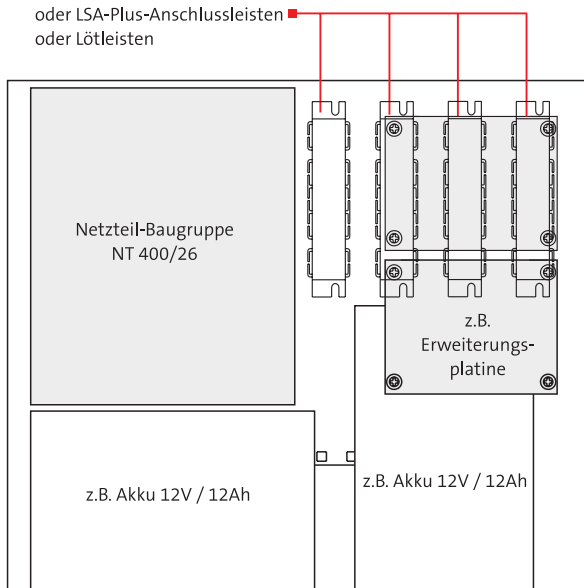
Das Gehäuse ist bauseits alternativ bestückbar mit: 4 LSA-Plus-Anschlussleisten 10 DA oder 4 Lötleisten 16-polig.

Einso stehen 2 Montageplätze zum Einbau von Erweiterungsplatinen (z.B. Lichtschaltrelais, universelles Schaltrelaismodul) zur Verfügung. Es kann dann nur noch eine LSA-Plus-Anschlussleiste oder eine Lötleiste eingebaut werden.

Alle benötigten Bohrungen sind an der Gehäuserückwand vorbereitet. Die Gehäuserückwand besitzt einen Ausschnitt zur Kabeleinführung sowie Ausstanzungen zur Zugentlastung mittels Kabelbindern.

An der Ober- und Unterseite des Gehäuses befinden sich ausbrechbare Kunststoffeinsätze zur Aufputz-Kabeleinführung.

⚠ In Kombination mit einem weiteren Netzteil (Kaskadierung) und Verwendung der Störsignalleitungen darf der Abstand zwischen den Netzteilen 3 m nicht überschreiten!



Technische Daten:

Versorgungsspannung	230 V AC
Stromaufnahme	max. 215 mA AC
Schutzklasse	I (Schutzerdung) mit Schutzkleinspannung nach Schutzklasse III 12 V / 7,2 bis 2x12 Ah
Akku	
Schutz gegen Umwelteinflüsse nach VdS 2110	
Umweltklasse	Klasse II
Schutzart	IP40
Gewicht (ohne Akku)	4,8 kg
Abmessungen	(B310xH275xT126) mm
Farbe	RAL 9016, verkehrsweiß
Artikel-Nr.	
Netzteil-Baugruppe NT 400/26	100046062
Schirmdrahtleiste 10 DA	100058224
Lötleiste 16-pol. (VE 5 St.)	100058107
Plombierplättchen (VE 100 St.)	100090256
VdS-Anerkennung Klasse C	G 104016

Weitere Technische Daten der eingebauten Netzteil-Baugruppe NT 400/26 finden Sie in der beiliegenden Anschluss- und Installationsanweisung.



Gemäß der Batterieverordnung dürfen Bleiakkus nicht in den Hausmüll gelangen! Die Fa. TELENOT nimmt selbstverständlich die von ihr verkauften Akkus kostenlos zurück und führt diese einer ordnungsgemäßen Entsorgung zu.



Dieses Zeichen bestätigt die Konformität des Netzteils mit der EMV-Richtlinie 89/336/EWG und der Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG.

Benötigen Sie eine EG-Konformitätserklärung für die Netzteil-Baugruppe NT 400/26, können Sie diese von der TELENOT-Homepage herunterladen, sofern Sie bei TELENOT registriert sind.