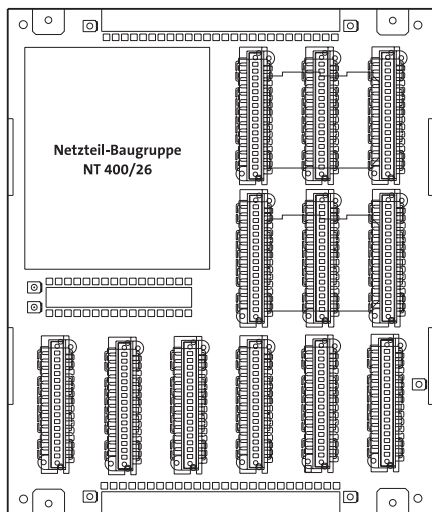


# Zusatznetzteil NTZ 400/S10 (Art.-Nr. 100046060)

Das Zusatznetzteil ist in einem pulverbeschichteten Stahlblechgehäuse (Gehäusotyp S10) eingebaut. Es beinhaltet die Netzteil-Baugruppe NT 400/26 und einen Stellplatz für zwei Akkus 12 V/ 7,2 bis 2x12 Ah.



Das Gehäuse besteht aus einer Grundplatte, einem abschraubbaren Rahmen und der abnehmbaren Tür. Die Gehäusetür wird mit 2 Befestigungsschrauben verschlossen und mittels Plombierbüchsen und den beiliegenden 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: 3 LSA-Plus-Anschlussleisten 20 DA und 6 LSA-Plus-Anschlussleisten 10 DA oder 12 LSA-Plus-Anschlussleisten 10 DA oder bis zu 12 Lötleisten 16-polig.

Die entsprechenden Bohrungen sind auf der Gehäuserückwand vorbereitet.

Das Gehäuse besitzt 2 universelle Montageplätze für Erweiterungsplatten (z.B. Lichtschaltrelais, Universelles Schaltrelais Modul). Damit würde der Einsatz der LSA-Plus-Anschlussleisten 20 DA entfallen und die Anzahl der 16-poligen Lötleisten bzw. LSA-Plus-Anschlussleisten 10 DA auf 6 reduziert werden.

Die Gehäuserückwand besitzt zwei Ausschnitte zur Kabeleinführung sowie Ausstanzungen zur Zugentlastung mittels Kabelbindern. Bei Bedarf steht für die Rückwand ein Bohrschutz zur Verfügung.

An den Seitenteilen des Gehäuse Rahmens 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
Stomaufnahme	max. 215 mA AC
Schutzklasse	I (Schutzerdung) mit Schutzkleinspannung nach Schutzklasse III
Akku	12 V / 2x12 Ah
Schutz gegen Umwelteinflüsse nach VdS 2110	
Umweltklasse	Klasse II
Schutzart	IP40
Gewicht (ohne Akku)	7,2kg
Abmessungen	(B330xH390xT170) mm
Farbe	RAL 9016, verkehrsweiß

## Artikel-Nr.

Netzteil-Baugruppe NT 400/26	100046062
Schirmdrahtleiste 10 DA	100058224
LSA-Plus-Leiste 20 DA (VE 4 St.)	100058225
Lötleiste 16-pol. (VE 5 St.)	100058107
Plombierplättchen (VE 100 St.)	100090256
Bohrschutz für Rückwand Gehäusetyp S10	100075829
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 2004/108/EG und der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG.

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.