

Netz- / Ladeteile 230V~ / 13,8Vdc

Netzteil-Baugruppe NT 400/26

Art.-Nr. 40046062

VdS-Klasse C (G 104016)

Die Baugruppe dient als Zusatznetzteil zum Einbau in die Gehäusetypen S10/2, S11 oder S12 der Einbruchmelderzentrale complex 400. Entsprechende Montageplätze sind in diesen Gehäusen vorhanden. Die Baugruppe besitzt Aus- und Eingänge zur Kaskadierung der Betriebs- und Störungssignale mit dem Netzteil der Einbruchmelderzentrale.

- zwei getrennte Regelkreise (Lastregler und Laderegler)
- die Ladespannung wird selbsttätig temperaturabhängig nachgeregelt
- die Ein- und Ausgänge führen Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung (PELV)
- zwei Anschlusskabelpaare mit Flachsteckhülsen für Akku 2 x 12 Ah oder 1 x 26 Ah
- alle Ein- und Ausgänge sind gegen kurzzeitige Überspannungen (Transienten) geschützt
- ein zusätzlicher Überspannungsschutz spricht an, wenn die Ausgangsspannung länger als 100 ms einen Wert von ca. 16,5 V DC überschreitet
- eine Überwachungsschaltung signalisiert optisch und elektrisch Netz- oder Akkufehler
- zur Anzeige sind auf der Platine des Netzteils eine grüne und eine gelbe LED vorhanden
- zusätzlich sind zwei Ausgänge zum Anschluss von externen LEDs vorhanden
- Aus- und Eingänge zur Weitermeldung von Fehlerzuständen
- Leistungsaufnahme: max. 35 VA
- Ausgangsspannung: 12 V DC
- Vorgesehen für Akku: 12 V/7,2 bis 26 Ah
- Stromentnahme mit Akku 26 Ah für 60 h Reservezeit: max. 360 mA
- kurzzeitige Stromentnahme: max. 1,6 A
- Abmessungen: (B140xH168xT62) mm
- Versorgungsspannung 230 V AC

Zubehör:

40056084 Wartungsfreier Blei-Akku 12 V/12 Ah, 2 Stück

40056094 Wartungsfreier Blei-Akku 12 V/26 Ah


**Zusatz-Netzteil im Gehäusotyp S8
NTZ 400/S8**

Art.-Nr. 40046061

VdS-Klasse C (G 104016)

Das Zusatznetzteil besteht aus der Netzteil-Baugruppe NTZ 400/26, eingebaut im Stahlblechgehäuse S8. Zusätzlich sind im Gehäuse 4 Montageplätze für Verteilerleisten (Lötleisten oder LSA-Plus Anschlussleisten 10 DA) oder alternativ zwei universelle Montageplätze für Erweiterungsplatinen vorhanden.

- pulverbeschichtetes Stahlblechgehäuse
- Verschraubung mit Plombierplättchen gesichert
- eingebauter Deckelkontakt
- die Ladespannung wird selbsttätig temperaturabhängig nachgeregelt
- die Ein- und Ausgänge führen Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung (PELV)
- alle Ein- und Ausgänge sind gegen kurzzeitige Überspannungen (Transienten) geschützt
- eine Überwachungsschaltung signalisiert optisch und elektrisch Netz- oder Akkufehler
- Betriebs- und Störungsanzeige an der Fronttür
- Aus- und Eingänge zur Weitermeldung von Fehlerzuständen
- Leistungsaufnahme: max. 35 VA
- Ausgangsspannung: 12 V DC
- 2 Akku-Stellplätze 12 V/12 Ah
- Stromentnahme mit Akku 26 Ah für 60 h Reservezeit: max. 360 mA
- kurzzeitige Stromentnahme: max. 1,6 A
- Abmessungen: (B310xH275xT126) mm
- Farbe RAL 9016 verkehrsweiß
- Versorgungsspannung 230 V AC

Zubehör

40056084 Wartungsfreier Blei-Akku 12 V/12 Ah, 2 Stück



Zusatz-Netzteil im Gehäusetyp S10 NTZ 400/S10

Art.-Nr. 40046060

VdS-Klasse C (G 104016)

Farbe: RAL 9016 verkehrsweiß

Das Zusatznetzteil besteht aus der Netzteil-Baugruppe NTZ 400/26, eingebaut im Stahlblechgehäuse S10. Zusätzlich sind im Gehäuse Montageplätze für Verteilerleisten (Lötleisten oder LSA-Plus Anschlussleisten) und universelle Montageplätze für Erweiterungsplatten vorhanden.

- pulverbeschichtetes Stahlblechgehäuse
- Verschraubung mit Plombierplättchen gesichert
- eingebauter Deckelkontakt
- die Ladespannung wird selbsttätig temperaturabhängig nachgeregelt
- die Ein- und Ausgänge führen Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung (PELV)
- alle Ein- und Ausgänge sind gegen kurzzeitige Überspannungen (Transienten) geschützt
- eine Überwachungsschaltung signalisiert optisch und elektrisch Netz- oder Akkufehler
- Betriebs- und Störungsanzeige an der Fronttür
- Aus- und Eingänge zur Weitermeldung von Fehlerzuständen
- Leistungsaufnahme: max. 35 VA
- Ausgangsspannung: 12 V DC
- 2 Akku-Stellplätze: 12 V/12 Ah
- Stromentnahme mit Akku 26 Ah für 60 h Reservezeit: max. 360 mA
- kurzzeitige Stromentnahme: max. 1,6 A
- Abmessungen: (B330xH390xT170) mm
- Farbe RAL 9016 verkehrsweiß
- Versorgungsspannung 230 V AC

40056084 Wartungsfreier Blei-Akku 12 V/12 Ah, 2 Stück

40058107 Lötleisten 16-polig mit Befestigungsschrauben und Kabelbindern, VE = 5 St.

40058219 LSA-Plus-Leiste 10 DA mit Befestigungsschrauben und Kabelbinder, VE = 4 St.

40058225 LSA-Plus-Leiste 20 DA mit Befestigungsschrauben und Kabelbinder, VE = 4 St.

40075829 Bohrschutz für Rückwand Gehäusetyp S10 BS S10-400

**Netz-/Ladeteil im Gehäuse NT-12/1****Art.-Nr. 12501201**12V / 0,5A für Akku 1 x 7,2Ah
Abm.: H 185 x B 200 x T 60mm**Netz-/Ladeteil im Gehäuse NT-12/2****Art.-Nr. 12501202**12V / 1A für Akku 1 x 7,2Ah
Abm.: H 205 x B 230 x T 80mm**Netz-/Ladeteil im Gehäuse NT-12/3****Art.-Nr. 12501203**12V / 3A für Akku 2 x 7,2Ah
Abm.: H 330 x B 350 x T 80mm**Akkumulatoren**

wartungsfreie Bleiakkumulatoren für lageunabhängigen Einbau.

Die Akkus sollten nach einer Betriebszeit von jeweils 4 Jahren ausgetauscht werden.

**Akku 12V / 2,0 Ah AK-12/2****Art.-Nr. 12401202**Abmessungen : L 178,5 x B 34,1 x H 64,4 mm
VdS – anerkannt**Akku 12V / 7,2 Ah AK-12/7****Art.-Nr. 12401207**Abmessungen : L 152 x B 65,5 x H 98,4 mm
VdS - anerkannt**Akku 12V- / 12 Ah AK-12/12****Art.-Nr. 12401212**Abmessungen : L 151 x B 98 x H 99 mm
VdS - anerkannt**Andere Akku-Kapazitäten auf Anfrage**