

We keep secrets secret  
for more than 30 years



Cipher equipment for  
highest requirements

## TST 3040

Spannungsversorgung für das mobile  
Verschlüsselungssystem TST 3000

---

## TST 3040

Spannungsversorgung für das mobile Verschlüsselungssystem TST 3000.

### 1. Generelle Beschreibung

Das TST 3000 ist ein flexibles Baukastensystem, das je nach Bedarf individuell zusammengesetzt werden kann. Die kompakte und robuste Bauweise, eine stromsparende Elektronik und eine sehr einfache Bedienung sind wesentliche Eigenschaften dieser Produktfamilie.

Die sorgfältige Auswahl der elektronischen Bauteile garantiert eine hohe Systemverfügbarkeit. Der modulare Aufbau und die schnelle Auswechselbarkeit einzelner Komponenten gewährleisten zudem eine problemlose Reparatur, weil sie auch durch Nichtfachleute schnell und gezielt ausgetauscht werden können.

### 2. Technische Beschreibungen

Die Spannungsversorgung wird über ein Kabel direkt an das Chiffrierterminal TST 3010 ansteckt und versorgt darüber auch alle anderen angeschlossenen Module (z.B. den Drucker TST 3030) mit Strom.

#### TST 3040, Seitenansicht:



Anschluss für 230 V~ (Eingang),  
110 V~ optional

Anschluss für +18 V= (Ausgang)

Bild 1

### 3. Technische Daten des Geräts TST 3040

#### Mechanische Angaben (Richtwerte):

Höhe: 4 cm  
Breite: 29 cm  
Tiefe: 10 cm  
Gewicht: 2 kg

#### Elektrische Angaben:

Versorgungs-  
spannung: 230 V~ Eingang  
110 V~ Eingang, auf Anfrage  
18 V= Ausgang  
Nennstrom: ca. 4 A

#### Umgebungstemperatur:

Lager: -20 °C bis +70 °C  
Betrieb: -10 °C bis +65 °C, nicht kondensierend  
-20 °C bis +75 °C, auf Anfrage

Wir behalten uns das Recht vor, die in diesem Katalog gemachten technischen Angaben jederzeit und ohne Vorankündigung zu verändern. Copyright by Timmann, Starnberg.

### 4. Gesamtansicht TST 3040



Bild 2

### 5. Zubehör

*TST 3010    Mobiles Chiffrierterminal.*