



Trius-Vertrieb.de  
+49-5451-9408-0  
[info@trius-vertrieb.de](mailto:info@trius-vertrieb.de)



## DC12-IP

### Smart DC Power Manager

---

#### Energieverwaltung

Der Nice DC12-IP Power-Manager und -Conditioner bietet rackmontierbar platzsparende Installationen mit Energiemanagement inklusive Schutzfunktionen für die 5 und 12 V Spannungsversorgung.

Mit dem Nice DC12-IP DC Power Conditioner kann die Ansammlung von Stecker-Netzteilen vermieden und Geräte direkt mit Phoenix-Anschlüssen oder USB-Anschlüssen verkabelt, überwacht und gesteuert werden.

---

Ausgestattet mit Schutzschaltungen gegen Überspannungen und mit EMI/RFI-Filtern, zum Schutz angeschlossener Geräte vor Überspannungen, Spannungsspitzen sowie Netzstrom-Einstreuungen, die die Funktion der angeschlossenen Geräte und der zu verarbeitenden Audio/Video-Signale beeinträchtigen.

Eine Ein-/Ausschalt-Programmierung reduziert Energieverbrauch durch planbare An-/Ausschalt-Funktionen.

---

IP-Energie-Management - fernsteuerbar via Cloud-basierter BlueBolt ([mybluebolt.com](http://mybluebolt.com)) Mobile-App oder Nice/ELAN Intelligent Touch Panels, ermöglicht z.B. Remote-Reboots und Anzeige des Energieverbrauches.

Die Remote-Energieverwaltung über die Cloud-Plattform BlueBOLT ermöglicht es Benutzern und Installateuren bei Bedarf aus von jedem Ort zu überwachen, zu steuern, neu zu starten oder zu programmieren, während die fortschrittliche Überspannungsschutztechnologie von Nice/Panamax weniger Serviceanrufe und eine maximale Langlebigkeit der angeschlossenen Geräte gewährleistet.

- IP-Kontrolle & BlueBOLT™
- 12 unabhängig kontrollierbare USB-Ausgänge ( 5 V) & Terminal-Block Anschlüsse (5 und 12 V)
- Hochentwickelter Überspannungsschutz
- EMI/RFI Standard Filterungen
- Power Sequencing
- Optional Rackmontage



#### BlueBOLT™ Mobile

IP Power Management ermöglicht Monitoring, Kontrolle & Programmierung von jedem Ort.

Besuchen Sie [mybluebolt.com](http://mybluebolt.com) um ein Konto zu erstellen und die BlueBOLT Mobil APP herunterzuladen



**ON Schalter / Anzeige**

Schaltet das Gerät ein, entsprechend programmierten Verzögerungszeiten

**OFF Schalter / Anzeige**

Schaltet das Gerät aus, entsprechend programmierten Verzögerungszeiten

**CYCLE Schalter / Anzeige**

Erzeugt Aus- & An-Sequenz

**Anzeigen für**

- An/Aus Status
- AC-Eingang-Überspannungsschutz Status
- DC-Ausgang-Überlast Status
- BlueBOLT Netzwerkverbindung Status



**Ethernet / BlueBolt Anschluss**

RJ-45 Buchse  
10/100 Mbps  
Anschluss an aktives lokales Netzwerk

**Reset Taster**

Prozessor-Reset durch 4 s Drücken  
Reset auf Werkseinstellung der Ein-/Aus-Schaltverzögerungen durch 10 s Drücken

**DC Ausgänge 1 – 12 je**

Terminal Block Steckverbindung mit 5 / 12 V  
USB-A Anschluss  
Status-Anzeige

**AC Eingang**

100-240 V  
IEC-320 C14

**Ausgänge** 12 individuell steuerbare USB (5 V) oder Klemmleisten (5 V und 12 V) Ausgänge

**Gesamtleistung** Max. 12,5 A / 12 V DC und 26 A / 5 V DC, Ausgangsleistung insgesamt 150 W

**Leistung pro Bank** Max. 5 A bei 12 V DC und 2,2 A bei 5 V DC

**Eingangsspannung** 90 - 264 V AC

**RJ45-Anschluß** 10/100 Mbps Ethernet zum Anschluss an lokales Netzwerk

**Montage** Inkl. demontierbare Rackwinkel 19"/1 HE und 12 Stück Terminal-Block Stecker

**Maße** TxBxH 29,2 x 43,2 x 3,8 cm



07.03.00 Furman Nice DC12-IP

Smart DC Power Manager; Ausgänge: 12 individuell steuerbare USB(5 V)- oder Klemmleisten(5 V und 12 V)-Ausgänge, Ausgangsleistung 150 W; Gesamtlast: max. 12,5 A / 12 V DC, 26 A / 5 V DC; Last pro Bank: max. 5 A / 12 V DC, 2,2 A 5 V DC; mit Schutzschaltungen gegen Überspannungen und mit EMI/RFI-Filtern, zum Schutz angeschlossener Geräte vor Überspannungen, Spannungsspitzen sowie Netzstrom-Einstreuungen, die die Funktion der angeschlossenen Geräte und der zu verarbeitenden Audio/Video-Signale beeinträchtigen; Ein-/Ausschalt-Programmierung; IP Energie-Management fernsteuerbar via Cloud-basierter BlueBolt (mybluebolt.com) Mobile-App oder Nice/ELAN Intelligent Touch Panels, ermöglicht z.B. Remote-Reboots und Anzeige des Energieverbrauches; reduziert Energieverbrauch durch planbare An-/Ausschalt-Funktionen; RJ45-Anschluß 10/100 Mbps Ethernet zum Anschluss an lokales Netzwerk; Eingangsspannung: 90-264 V AC; inkl. demontierbare Rackwinkel 19"/1 HE; Maße: TxBxH 29,2 x 43,2 x 3,8 cm;