

DPxxUP-Serie

Unsere leistungsstarken Unterputznetzteile
Maßstab in der Gebäudetechnik



*Deutronic Unterputznetzteile
sparsam und leistungsstark*

Mit der DPxxUP Geräteserie setzt Deutronic Maßstäbe im Bereich von Unterputznetzteilen für die Gebäudetechnik. Die Deutronic DPxxUP Netzteile, welche mit 5VDC, 12VDC und 24VDC Ausgangsspannung erhältlich sind, überzeugen mit hoher Leistungsdichte (bis zu 30W Dauerleistung in Ø60 mm Unterputzdose), Standby-Verbrauch (<60mW) sowie zulässiger Umgebungstemperatur (-25°C...+85°C).

Durch den 100...240VAC Weitbereichseingang sind die Geräte weltweit einsetzbar. Der eingangsseitige Schutz vor Überspannungsimpulsen garantiert Sicherheit für sensible Gebäudetechnik.

Power



DEUTRONIC 
EDWANZ group

DPxxUP-Serie

Unsere leistungsstarken Unterputznetzteile
Maßstab in der Gebäudetechnik



Vorteile

- ✓ Standby-Verbrauch 60mW
- ✓ Temperaturbereich -25°C...+85°C
- ✓ Bis zu 30W Dauerleistung in Ø60 mm Unterputzdose
- ✓ Hoher Wirkungsgrad

Schon geringe Unterschiede im Standby-Verbrauch können einen großen Unterschied in der jährlichen Einsparung von Strom und damit auch CO₂ machen. Der Vergleich der Deutronic DP30UP (Standby-Verbrauch 60mW) mit einem Wettbewerbsgerät (Standby-Verbrauch 500mW) zeigt:
500x DP30UP über eine Laufzeit von 5 Jahren*

3057,50 € Stromkostensparnis

3,76 Tonnen CO₂ Einsparung

* Berechnungsgrundlagen: Strompreis (2019)
0,32ct/kWh angenommen über eine Laufzeit von 5 Jahren

Technische Daten

| Typ | Ausgangsleistung | Eingangsspannung | Ausgangsspannung | Max. Ausgangsstrom | Standby-Verbrauch | Abmessungen | Gewicht |
|--------|------------------|------------------|------------------|--------------------|-----------------------|---------------|---------|
| DP30UP | 30W | 100–240VAC | 12V/24V | 2,5A/1,25A | 60mW@12V, 90mW@24V | Ø54,2x38,7 mm | 140 g |
| DP18UP | 18W | 100–240VAC | 12V/24V | 1,5A/0,75A | <100mW | Ø53x33 mm | 125 g |
| DP12UP | 12W | 100–240VAC | 5V/12V/24V | 2A/1A/0,5A | <100mW | Ø53x33 mm | 125 g |

Schutzart IP65

Elektrische Sicherheit Class II



Deutronicstraße 5 | D-84166 Adlkofen/Germany | Tel. +49 8707 920-0
E-Mail: sales@deutronic.com | www.deutronic.com

