

# 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>** 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 | Fax +49 8707 1004  
E-Mail: sales@deutronic.com | www.deutronic.com

