



Lindy IPower Control Classic 8 Schalten der Netzspannung via

Access Point

Gruppe	Zubehör Stromversorgung
Hersteller	Lindy
Hersteller Art. Nr.	32657
EAN/UPC	4002888326575

Marketing

Schalten der Netzspannung via LAN oder WAN

Die Schaltzentrale für TCP/IP-Netzwerke

Schalten Sie problemlos bis zu 8 Rechner, Router, Access-Points oder andere elektrische Geräte bis zu einer Leistungsaufnahme von insgesamt bis 3680W über das Netzwerk. Der Schaltzugriff erfolgt hierbei über jeden Web-Browser - auf Wunsch natürlich auch passwortgeschützt.

Die einzelnen Anschlüsse können einzeln, in Gruppen und zusammen umgeschaltet werden.

Technische Spezifikationen:

- Schaltleistung: maximal 2300W (10A) pro Kanal
- Gesamtschaltleistung bis 3680W (16A)
- Konfigurierbar über Browser oder mitgelieferte Konfigurationssoftware
- integrierter (abschaltbarer) DHCP-Client - wenn im Netz ein DHCP-Server läuft, konfiguriert sich das Gerät selbst
- Passwortgeschützter Zugriff
- Netzwerkanbindung: Ethernet 10Base-T (völlig ausreichend aufgrund sehr geringer zu übertragender Datenmengen)
- Ausgänge: 8 IEC 320 C14-Buchsen
- Eingang: IEC 320 C20-Buchse
- Maße (L x B x H): 483 x 90 x 43mm

Ausführliche Details

Allgemein

Abmessungen (BxTxH)	483 x 90 x 43 mm
AC Eingangsspannung	220 V

Ausführliche Details

Weitere Spezifikationen

Abmessungen (BxTxH)	483 x 90 x 43 mm
---------------------	------------------

Technische Details

Größe	48,3 cm
-------	---------

Energie

AC Eingangsspannung

220 V