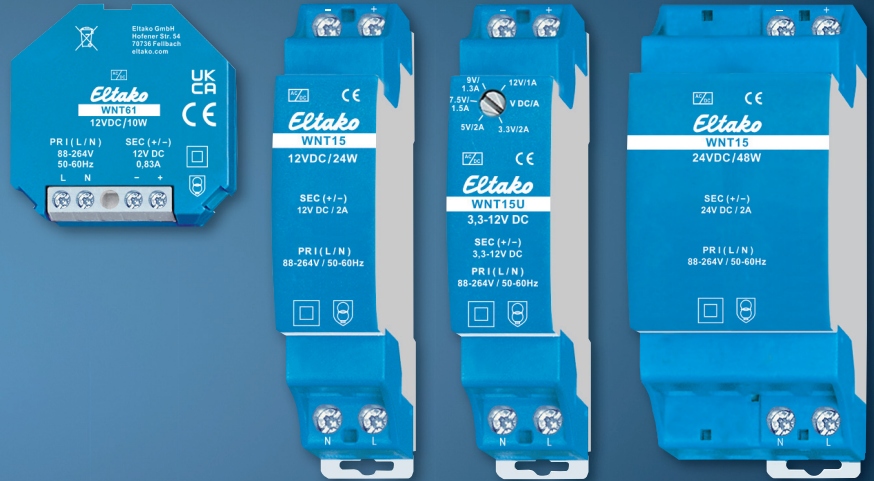




75 YEARS OF INNOVATION.



# NEUE WEITBEREICHS- SCHALTNETZTEILE

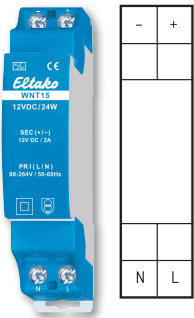
## LEISTUNG VERDOPPELT - ENERGIEEFFIZIENZ DEUTLICH ERHÖHT

Durch modernste Elektronik-Komponenten konnten wir den Wirkungsgrad unserer Weitbereichs-Schaltnetzteile erhöhen und dabei teilweise den Platzbedarf halbieren.

Dabei sind sie natürlich weiterhin kurzschlussfest und besitzen eine Autorecovery-Funktion, die sie automatisch nach Beseitigung einer Überlast oder Übertemperatur wieder einschaltet.

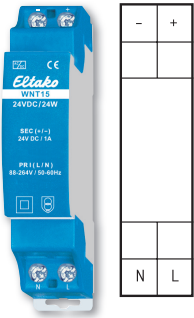


## WEITBEREICHS-SCHALTNETZTEILE WNT15



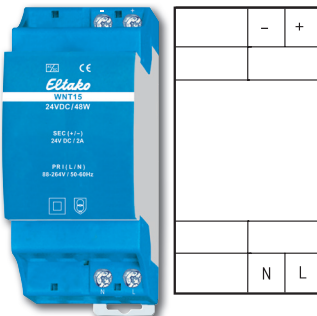
Mehr Informationen und weitere Sprachen:  
[https://eltako.com/redirect/WNT15-12VDC\\*24W](https://eltako.com/redirect/WNT15-12VDC*24W)

Technische Daten Seite 17-6.



Mehr Informationen und weitere Sprachen:  
[https://eltako.com/redirect/WNT15-24VDC\\*24W](https://eltako.com/redirect/WNT15-24VDC*24W)

Technische Daten Seite 17-6.



Mehr Informationen und weitere Sprachen:  
[https://eltako.com/redirect/WNT15-24VDC\\*48W](https://eltako.com/redirect/WNT15-24VDC*48W)

Technische Daten Seite 17-6.

### WNT15-12VDC/24W



**Weitbereichs-Schaltnetzteil. Nennleistung 24 W. Stand-by-Verlust nur 0,1 Watt.**

Reiheneinbaugeräte für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 58 mm tief.

Bei einer Belastung größer als 50% der Nennleistung und immer bei nebeneinander liegenden Schaltnetzteilen und bei Dimmern ist beidseitig 1/2 Teilungseinheit Lüftungsabstand mit den Distanzstücken DS12 erforderlich.

Weitbereichs-Eingangsspannung 88-264 V AC (110 V - 20% bis 240 V +10%).

Wirkungsgrad 91%. Stabilisierte Ausgangsspannung  $\pm 1\%$ , geringe Restwelligkeit. Kurzschlussfest.

Überlast- und Übertemperatursicherung durch Abschalten mit automatischem Zuschalten nach der Fehlerbeseitigung (Autorecovery-Funktion).

|                 |                                    |                   |             |
|-----------------|------------------------------------|-------------------|-------------|
| WNT15-12VDC/24W | Weitbereichs-Schaltnetzteil 12V DC | Art.-Nr. 20000072 | 52,50 €/St. |
|-----------------|------------------------------------|-------------------|-------------|

### WNT15-24VDC/24W



**Weitbereichs-Schaltnetzteil. Nennleistung 24 W. Stand-by-Verlust nur 0,1 Watt.**

Reiheneinbaugeräte für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 58 mm tief.

Bei einer Belastung größer als 50% der Nennleistung und immer bei nebeneinander liegenden Schaltnetzteilen und bei Dimmern ist beidseitig 1/2 Teilungseinheit Lüftungsabstand mit den Distanzstücken DS12 erforderlich.

Weitbereichs-Eingangsspannung 88-264 V AC (110 V - 20% bis 240 V +10%).

Wirkungsgrad 91%. Stabilisierte Ausgangsspannung  $\pm 1\%$ , geringe Restwelligkeit. Kurzschlussfest.

Überlast- und Übertemperatursicherung durch Abschalten mit automatischem Zuschalten nach der Fehlerbeseitigung (Autorecovery-Funktion).

|                 |                                    |                   |             |
|-----------------|------------------------------------|-------------------|-------------|
| WNT15-24VDC/24W | Weitbereichs-Schaltnetzteil 24V DC | Art.-Nr. 20000073 | 52,50 €/St. |
|-----------------|------------------------------------|-------------------|-------------|

### WNT15-24VDC/48W



**Weitbereichs-Schaltnetzteil. Nennleistung 48 W. Stand-by-Verlust nur 0,2 Watt.**

Reiheneinbaugeräte für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

2 Teilungseinheiten = 36 mm breit, 58 mm tief.

Bei einer Belastung größer als 50% der Nennleistung und immer bei nebeneinander liegenden Schaltnetzteilen und bei Dimmern ist beidseitig 1/2 Teilungseinheit Lüftungsabstand mit den Distanzstücken DS12 erforderlich.

Weitbereichs-Eingangsspannung 88-264 V AC (110 V - 20% bis 240 V +10%).

Wirkungsgrad 92%. Stabilisierte Ausgangsspannung  $\pm 1\%$ , geringe Restwelligkeit. Kurzschlussfest.

Überlast- und Übertemperatursicherung durch Abschalten mit automatischem Zuschalten nach der Fehlerbeseitigung (Autorecovery-Funktion).

|                 |                                    |                   |             |
|-----------------|------------------------------------|-------------------|-------------|
| WNT15-24VDC/48W | Weitbereichs-Schaltnetzteil 24V DC | Art.-Nr. 20000075 | 61,80 €/St. |
|-----------------|------------------------------------|-------------------|-------------|

## UNIVERSAL-WEITBEREICHS-SCHALTNETZTEIL WNT15U/3,3-12V DC UND WEITBEREICHS-SCHALTNETZTEILE WNT61



### WNT15U/3,3-12V DC



**Universal-Weitbereichs-Schaltnetzteil. Mit 5 einstellbaren Ausgangsspannungen 3,3 V/2 A, 5 V/2 A, 7,5 V/1,5 A, 9 V/1,3 A, 12 V/1 A. Stand-by-Verlust nur 0,1 Watt.**

Reiheneinbaugeräte für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 58 mm tief.

Bei einer Belastung größer als 50% der Nennleistung und immer bei nebeneinander liegenden Schaltnetzteilen und bei Dimmern ist beidseitig 1/2 Teilungseinheit Lüftungsabstand mit den Distanzstücken DS12 erforderlich.

Wirkungsgrad 86%.

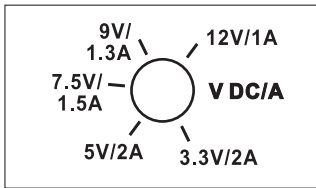
Weitbereichs-Eingangsspannung 88-264 VAC (110 V -20% bis 240 V +10%).

Stabilisierte Ausgangsspannung ±1%, geringe Restwelligkeit.

Kurzschlussfest.

Überlast- und Übertemperatursicherung durch Abschalten mit automatischem Zuschalten nach der Fehlerbeseitigung (Autorecovery-Funktion).

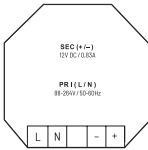
#### Funktions-Dreheschalter



Mehr Informationen und weitere Sprachen:  
[https://eltako.com/redirect/WNT15U\\*3\\*3-12VDC](https://eltako.com/redirect/WNT15U*3*3-12VDC)

Technische Daten Seite 17-6.

|                   |                                       |                   |             |
|-------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------|
| WNT15U/3,3-12V DC | Universal-Weitbereichs-Schaltnetzteil | Art.-Nr. 20000175 | 60,00 €/St. |
|-------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------|



### WNT61-12VDC/10W



**Weitbereichs-Schaltnetzteil. Nennleistung 10 W. Stand-by-Verlust nur 0,1 Watt.**

Für Einbaumontage. 45 mm lang, 45 mm breit, 33 mm tief.

Weitbereichs-Eingangsspannung 88-264 V AC (110 V- 20% bis 240 V +10%).

Wirkungsgrad 86%.

Stabilisierte Ausgangsspannung ±1%, geringe Restwelligkeit.

Kurzschlussfest.

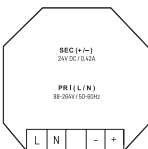
Überlast- und Übertemperatursicherung durch Abschalten mit automatischem Zuschalten nach der Fehlerbeseitigung (Autorecovery-Funktion).



Mehr Informationen und weitere Sprachen:  
[https://eltako.com/redirect/WNT61-12VDC\\*10W](https://eltako.com/redirect/WNT61-12VDC*10W)

Technische Daten Seite 17-6.

|                 |                                    |                   |             |
|-----------------|------------------------------------|-------------------|-------------|
| WNT61-12VDC/10W | Weitbereichs-Schaltnetzteil 12V DC | Art.-Nr. 61000264 | 47,20 €/St. |
|-----------------|------------------------------------|-------------------|-------------|



### WNT61-24VDC/10W



**Weitbereichs-Schaltnetzteil. Nennleistung 10 W. Stand-by-Verlust nur 0,1 Watt.**

Für Einbaumontage. 45 mm lang, 45 mm breit, 33 mm tief.

Weitbereichs-Eingangsspannung 88-264 V AC (110 V- 20% bis 240 V +10%).

Wirkungsgrad 86%.

Stabilisierte Ausgangsspannung ±1%, geringe Restwelligkeit.

Kurzschlussfest.

Überlast- und Übertemperatursicherung durch Abschalten mit automatischem Zuschalten nach der Fehlerbeseitigung (Autorecovery-Funktion).



Mehr Informationen und weitere Sprachen:  
[https://eltako.com/redirect/WNT61-24VDC\\*10W](https://eltako.com/redirect/WNT61-24VDC*10W)

Technische Daten Seite 17-6.

|                 |                                    |                   |             |
|-----------------|------------------------------------|-------------------|-------------|
| WNT61-24VDC/10W | Weitbereichs-Schaltnetzteil 24V DC | Art.-Nr. 61000265 | 47,20 €/St. |
|-----------------|------------------------------------|-------------------|-------------|




#### Produktberatung und Technische Auskünfte:

 +49 711 943 500 02  [technik-beratung@eltako.de](mailto:technik-beratung@eltako.de)

#### Professional Smart Home Hotline:

 +49 711 943 500 05  [professional-smart-home@eltako.de](mailto:professional-smart-home@eltako.de)

#### Nutzen Sie unseren WhatsApp-Support:

 +49 711 943 500 02

#### Kundenservice mit Auftragsbearbeitung:


 +49 711 943 500 01  [kundenservice@eltako.de](mailto:kundenservice@eltako.de)



**ELTAKO GmbH**

Hofener Straße 54  
D-70736 Fellbach

 +49 711 943 500 00

 [info@eltako.de](mailto:info@eltako.de)  [eltako.com](http://eltako.com)