

# Die USV für preiswerte Sicherheit

**YUNTO** Serie



## Optimal: Die kleinste USV am Markt

Als bewährte Standard-Technologie bietet die YUNTO-Serie preiswerten Basisschutz für PC, kleine Server, Netzwerkequipment und IP-Telefonanlage. Durch ihren geräuschlosen Betrieb ist die YUNTO-Serie besonders beliebt in Home-Office- oder kleiner Büroumgebung.



Die grundlegenden Sicherheitsstandards der YUNTO-Serie genügen, um Hardware und Daten vor den Risiken des öffentlichen Stromnetzes zu schützen. Irreparable Hardwareschäden, System-crash oder kostenintensiver Betriebsstillstand werden mit einer USV-Anlage der YUNTO-Serie ausgeschlossen. Typische Einsatzgebiete sind Kanzleien, Arztpraxen, Büros in Kleinunternehmen oder Home-Office.



## Multifunktional: YUNTO im Schaltanlagenbau

Über die klassischen IT-Anwendungen hinaus hat sich YUNTO als Standard-Technologie in der Aufzugsbranche etabliert. Durch ihre kompakte Bauform passt sie mühelos in fast jede Schalttafel. Bei Stromausfall oder Systemstörung garantiert YUNTO die zuverlässige Evakuierung tausender Personenaufzüge weltweit.



## Perfekt: Die DataWatch-Software

Zum serienmäßigen Lieferumfang der YUNTO-Serie gehört die **DataWatch-Software**. Sie arbeitet im Hintergrund und ist die umfassende Softwarelösung zum Shutdown und Management des PC- oder Serversystems sowie zum Monitoring der YUNTO und des Stromversorgungsnetzes. DataWatch unterstützt alle gängigen Betriebssysteme und ist mit virtuellen Betriebssystemen wie VMware vSphere, Citrix Xen-Server, Microsoft Hyper-V kompatibel.

Für den Shutdown mehrerer an einer USV angeschlossener Server wird der Softwareagent RCCMD empfohlen. Im Unterschied zur DataWatch-Vollversion arbeitet er ereignisgesteuert und reduziert somit unnötigen Datenverkehr im Netzwerk.

## Der ONLINE Service

- **Direkte Beratung und Support**
- **2 Jahre Vollgarantie inkl. Batterie**
- **Kostenloser 24 Stunden Vorabaustausch**
- **14 Tage Geld-zurück-Garantie**

Umfassende Unterstützung zur Auswahl und Dimensionierung der optimalen USV-Anlage gibt der USV-Konfigurator unter [www.online-usv.de](http://www.online-usv.de).

Noch lieber unterstützen wir Sie jedoch persönlich. Rufen Sie uns einfach an unter

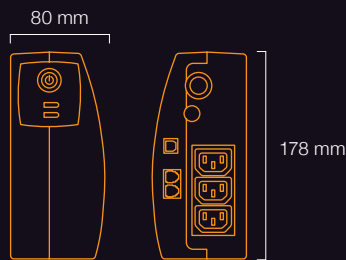
Tel. 089 / 242 3990 – 10.



# – geräuschlose Sicherheit auf kleinstem Raum

## Überzeugend: Die Ausstattungsmerkmale

- 500 - 1500VA, Line-Interaktive-Technologie
- Kompakte Bauform: Nur 80 x 178 x 232mm - 3kg
- Geräuschlos: Lüfterloses Hardwaredesign
- Intelligentes Batteriemanagement
- Überspannungsschutz für Daten- und Telefonleitungen
- USB-Schnittstelle
- Integrierte Wandhalterung
- 2 Jahre Garantie inkl. Batterie und kostenlosem Vorabaustausch



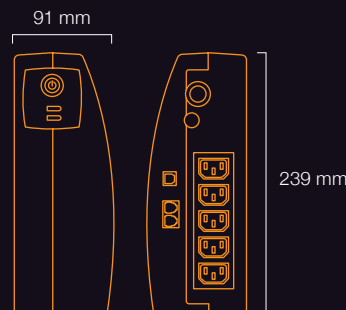
Vorder- und Rückseite der YUNTO 500 / 800

### YUNTO 500

Art.-Nr. Y500  
Nennleistung: 500VA, 6 Minuten  
Gewicht: 3kg

### YUNTO 800

Art.-Nr. Y800  
Nennleistung: 800VA, 6 Minuten  
Gewicht: 3,5kg



Vorder- und Rückseite der YUNTO 1200 / 1500

### YUNTO 1200

Art.-Nr. Y1200  
Nennleistung: 1200VA, 6 Minuten  
Gewicht: 5,4kg

### YUNTO 1500

Art.-Nr. Y1500  
Nennleistung: 1500VA, 6 Minuten  
Gewicht: 6,3kg



# TECHNISCHE DATEN YUNTO-SERIE

MODELL	YUNTO 500	YUNTO 800	YUNTO 1200	YUNTO 1500
Artikel-Nr.	Y500	Y800	Y1200	Y1500
<b>NENNLEISTUNG</b>				
Scheinleistung	500VA	800VA	1200VA	1500VA
Wirkleistung	300W	480W	720W	900W
<b>EINGANG</b>				
Nennspannung	230V			
Spannungstoleranz Normalbetrieb	180 - 270V			
Frequenz	50 / 60Hz (automatische Erkennung) +/-5Hz			
Eingangsstrom, max.	3,3A	5,2A	7,8A	9,7A
Kaltstartfunktion	Ja			
Eingangsstecker	IEC320 C14	IEC320 C14	IEC320 C14	IEC320 C14
<b>AUSGANG</b>				
Nennspannung, Toleranz Batteriebetrieb	230V +/-10%			
Ausgangsfrequenz, Normalbetrieb	wie Eingang			
Ausgangsfrequenz, Batteriebetrieb	50 / 60Hz +/-1Hz			
Kurvenform	Simulierter Sinus			
Wirkungsgrad, Normalbetrieb	>95%			
Wirkungsgrad, Batteriebetrieb	70%	70%	70%	70%
Verlustleistung, max.	15W	24W	36W	45W
Ausgangsstrom, max.	3,1A	4,9A	7,4A	9,2A
Ausgangsbuchsen	3x IEC320 C13	3x IEC320 C13	5x IEC320 C13	5x IEC320 C13
<b>BATTERIE</b>				
Typ und Anzahl	1x 12V / 7Ah	1x 12V / 9Ah	2x 12V / 7Ah	2x 12V / 9Ah
Nennspannung	12V	12V	24V	24V
Ladestrom	0,5A			
Ladedauer auf 90% Kapazität	<8 Stunden			
Typ. Überbrückungszeiten bei 50 bzw. 100% Last	6 / 3	6 / 2,5	6 / 3	6 / 2,5
<b>SCHNITTSTELLEN, SOFTWARE</b>				
USB-Schnittstelle	Ja			
Überspannungsschutz für Daten- & Telefonleitungen	Ja			
DataWatch-Software	download			
<b>ABMESSUNGEN, GEWICHT</b>				
Abmessungen B x H x T	80,1 x 177,5 x 232	80,1 x 177,5 x 232	90,9 x 238,7 x 282	90,9 x 238,7 x 282
Gewicht	3	3,5	5,4	6,3
<b>UMGEBUNGSBEDINGUNGEN</b>				
Betriebstemperatur	0 – 40°C			
Lagertemperatur	-15 – 50°C			
Rel. Luftfeuchtigkeit	0 – 90%			
Betriebsgeräusch, Normalbetrieb / max.	lautlos			
<b>LIEFERUMFANG</b>				
USB-Schnittstellenkabel	1			
10A Kaltgeräteverlängerung	2	2	2	2
Schnellstartanleitung	1			
<b>ZERTIFIZIERUNG, GARANTIE</b>				
Klassifizierung	VI			
Sicherheit	EN62040-1 : 2008+A1:2013			
EMV, Performance	EN62040-2 : 2006			
Zulassung	CE			
Schutzklasse	IP20			
Garantie	2 Jahre inkl. Batterie			