# Die USV für preiswerte Sicherheit

YUNTO Q.Serie





## **Optimal: Die kleinste USV am Markt**

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



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



#### Multifunktional: YUNTO Q im Schaltanlagenbau

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



## **Perfekt: Die DataWatch-Software**

Zum serienmäßigen Lieferumfang der YUNTO Q-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 Q 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 oder als App.

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

- 450 1250VA, Line-Interaktive-Technologie
- Kompakte Bauform: Nur 80 x 180 x 235mm 3,5kg
- Geräuschlos: Lüfterloses Hardwaredesign
- Intelligentes Batteriemanagement
- Überspannungsschutz für Daten- und Telefonleitungen
- RS-232- und USB-Schnittstelle
- 2 Jahre Garantie inkl. Batterie und kostenlosem Vorabaustausch



## **YUNTO Q**450

Art.-Nr. YQ450 Nennleistung: 450VA, 6 Minuten Gewicht: 3,5kg





180 mm

Vorder- und Rückseite der Q 450 / Q 700

## **YUNTO Q** 700

Art.-Nr. YQ700 Nennleistung: 700VA, 6 Minuten Gewicht: 3,6kg







Vorder- und Rückseite der Q 1250

## **YUNTO Q1250**

Art.-Nr. YQ1250 Nennleistung: 1250VA, 6 Minuten





## **TECHNISCHE DATEN YUNTO Q · SERIE**

MODELL		YUNTO Q 450	YUNTO Q 700	YUNTO Q 1250
Artikelnummer		YQ450	YQ700	YQ1250
		12450	. 4,00	1 4 1200
NENNLEISTUNG Scheinleistung		450VA	700VA	1250VA
Scheinleistung Wirkleistung		450VA 270W	700VA 420W	750VA 750W
		27011	1.2011	750.1
EINGANG			2201	
Nennspannung Spannungstoleranz			230V 170 - 270V	
Frequenz			50/60Hz +/-4Hz	
Stromstärke, max.		2,6A	4,0A	7,0A
Eingangsstecker			IEC320 C14	
AUSGANG				
Spannung			230V +/-10%	
Kurvenform Frequenz			simulierter Sinus 50/60Hz +/-1Hz	
Ausgangsbuchsen		3x IEC320 C13	3x IEC320 C13	4x IEC320 C13
BATTERIE Typ und Anzahl		1x 12V / 7Ah	1x 12V / 9Ah	2x 12V / 7Ah
Nennspannung		12 V / /AII	12V 9AII	24V
Ladestromstärke		0,7A	1,0A	1,6A
Ladezeit auf 90% Kapazität			8h	
ÜBERBRÜCKUNGSZEIT IN MINUTEN			50% / 100% Last	
50% / 100%		6/3	6 / 2,5	6/3
SCHNITTSTELLEN, SOFTWARE				
Kommunikationsschnittstelle			RS232 / USB	
Datenleitungsschutz für Telefon- & Datenleitungen		max. Absorption 1500W		
DataWatch-Software			inklusive	
ABMESSUNGEN, GEWICHT				
Breite		80mm	80mm	95mm
Höhe		180mm	180mm	240mm
Tiefe		235mm	235mm	285mm
Gewicht		3,5kg	3,6kg	6,5kg
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN				
Betriebstemperatur			0°C - 40°C -15°C - 40°C	
Lagertemperatur Relative Luftfeuchtigkeit		- 15°C - 40°C 0% - 90%, nicht kondensierend		
Betriebsgeräusche			Lautlos	
LIEFERUMFANG				
USB-Kabel			ja	
10A Kaltgeräteverlängerung			2	
DataWatch-Software			ja	
Gedrucktes Handbuch			ja	
ZERTIFIZIERUNGEN, GARANTIE				
Klassifizierung			VI	
Zulassung		CE EN 62040-1-1: 2003, IEC 60950-1: 2001, EN 50091-2: 1995, EN 62040-2: 1999, IEC 61000-2-2: 1990,		
Normen und Standards		EN 62040-1-1:2003, IEC 60950-1:2001, EN 50091-2:1995, EN 62040-2: 1999, IEC 61000-2-2: 1990, IEC 61000-4-3: 2001, IEC 61000-4-4: 2001, IEC 61000-4-5: 2001		
Garantie			2 Jahre inkl. Batterien	
ZUBEHÖR	ART. NR.			
<u>Schnittstellenadapter</u>				
Netzwerkmanagementkarte, basic, extern, universal	DW7SNMP20		✓	
<u>Software</u>	DIAMBGGLADIA			
DataWatch RCCMD Stromübertragung und -verteilung	DWRCCMDLI		✓	
USV-Kaltgeräteadapter, Kaltgeräte-Stecker (10A)	1,040,400,000		,	
-> 3x Schutzkontakt-Buchse	KG10A3SCH		<b>V</b>	
Blitzschutzfilter bis 15.000A Ableitung	ONSFP110		<b>√</b>	
<u>Ersatzbatterien</u> Ersatzbatterie für YUNTO Q 450	BCYQ450	<b>√</b>		
Ersatzbatterie für YUNTO Q 700	BCYQ700	•	✓	
Ersatzbatterie für YUNTO Q 1250	BCYQ1250			$\checkmark$
Garantieverlängerung				
Garantieverlängerung auf 36 Monate, Typ 1	WAREXT3601	√	<b>√</b>	
Garantieverlängerung auf 36 Monate, Typ 2	WAREXT3602			V

