## **Technische Daten**

# Quattroporte





# **Technische Daten**

### **Quattroporte**

#### Das modulare, jederzeit erweiterbare Speichersystem

Leistungsdaten	UNO	UNO	DUE	MAX	MAX	MAX
Betriebsart	1-phasig	1-phasig	2-phasig <sup>1)</sup>	3-phasig	3-phasig	3-phasig
Dauerleistung Wechselrichter (W)	1.500	1.500	3.000	4.500	4.500	4.500
Peakleistung <sup>2)</sup> (W) (Notstrombetrieb)	2.000	2.000	4.000	6.000	6.000	6.000
Notstrom		ja				
Notstromtyp	selektiver Anschluss von (mehrphasigen) Verbrauchern (bis Batterie leer)					
Wirkungsgrad Wechselrichter (%)	> 94					
Batteriesystem	UNO S	UNO M	DUE L	MAX L	MAX XL	MAX XXL
Batterietechnologie	Lithium-lonen					
Wirkungsgrad (%)						
Temperaturregelung E3/DC	bis 98 ja					
Batteriekapazität (kWh)	3,3	6,5	13	 13	19,5	26
Entladetiefe (%)	90	90	90	90	90	90
Gewicht		30	30	30	30	30
(pro Batteriemodul in kg)	26,5	44	44	44	44	44
Zyklen	unbegrenzt <sup>3)</sup>					
	UNO	UNO	DUE	MAX	MAX	MAX
Allgemeine Daten	S	M	L	L	XL	XXL
ext. Schnittstellen		ModBUS(TCP), KNX, CAN-I/O, xComfort				
Zulassungen	VDE-ARN-4105, CE, UN38.3					
Betriebsbereich (°C)	+5 bis +35					
Schutzklasse / Kühlung	IP20 / Lüfter					
Datenschnittstelle	USB, Ethernet, CAN					
Energiemanagement	integriert					
Abmessungen B <sup>4)</sup> xH <sup>5)</sup> xT (mm)	740x1.047x293	740x1.047x293	740x2.022x293	740x2.022x293	3 740x2.022x293	740x2.022x293
Gerätegewicht ohne Batterien (kg)	69	69	122	150	150	150
Gesamtgewicht Speichersystem (kg)	95,5	113	210	238	282	326
Hausautomation		KI	NX, myGEKKO,	Loxone, xCom	fort	

Zur Nutzung der Notstromfunktion muss eine separate Notstrombox verbaut werden, die die Leistung der Verbraucher pro Phase und damit selektiv verteilt

Die Leistung und zeitliche Verfügbarkeit der Notstromfunktion kann durch Software-Updates, Netzzustände des Wechselrichters und durch äußere Rahmenbedingungen (u.a. Hauslast, Erzeugung, Defekt der Hardware, Temperatur, Batteriekalibrierung) eingeschränkt verfügbar sein. Es erfolgt ebenfalls wochenweise i.d.R. nachts eine Batteriekalibrierung / Entladung mit Eigenstrom gemäß den Anforderungen des Batterieherstellers.

# **Technische Daten**

### **Quattroporte**

#### Das modulare, jederzeit erweiterbare Speichersystem

Laintungadatan	2x MAX XXL  Bestehend aus 2x Energiespeicher  vom TYP MAX XXL	3x MAX XXL <sup>(6)</sup> Bestehend aus 3x Energiespeicher vom TYP MAX XXL		
Leistungsdaten  Betriebsart	3-phasig	3-phasiq		
Dauerleistung Wechselrichter (W)	9.000	13.500		
Peakleistung <sup>2)</sup> (W) (Notstrombetrieb)	12.000	18.000		
Notstrom <sup>2)</sup>	ja			
Notstromtyp	selektiver Anschluss von (mehrphasigen) Verbrauchern (bis Batterie leer)			
Wirkungsgrad Wechselrichter (%)	> 94			

2x MAX	3x MAX
XXL	XXL
Lithium-Ionen Lithium-Ionen	
bis 98	
ja	
52	78
90	90
	44
	44
unbegrenzt <sup>3)</sup>	
	XXL 52

	2x MAX	3x MAX	
Allgemeine Daten	XXL	XXL	
ext. Schnittstellen	ModBUS(TCP), KNX, CAN-I/O, xComfort		
Zulassungen	VDE-ARN-4105, CE, UN38.3		
Betriebsbereich (°C)	+5 bis +35		
Schutzklasse / Kühlung	IP20 / Lüfter		
Datenschnittstelle	USB, Ethernet, CAN		
Energiemanagement	integriert		
Abmessungen	1480x2022x293	2220,2022,202	
$B^{4)}xH^{5)}xT$ (mm)	1460X2022X293	2220x2022x293	
Gerätegewicht ohne	300	450	
Batterien (kg)	300		
Gesamtgewicht	652	978	
Speichersystem (kg)	032		
Hausautomation	KNX, myGEKKO, Loxone, xComfort		

- über einen weiteren Wechselrichter kann jederzeit auf 3-phasig erweitert werden
- <sup>2)</sup> diese Leistung steht nur für kurzfristige Überlastzwecke zur Verfügung und dient nicht dem Eigenstrom (Halteschaltung pro Phase gemäß den Blockschaltbildern)
- 3 innerhalb der Garantielaufzeit bei eingehaltenen Garantiebedingungen
- zzgl. Mindestabstände aus Installationshandbuch
- $^{\rm 5)}$   $\,$  inkl. 60 mm Fußabdeckung, inkl. Fuß (voll eingeschraubt) 12 mm  $\,$

6) 3x MAX XXL per Farming skalierbar

Die Lebensdauer der Batterien hängt von den Installations- und Betriebsbedingungen ab.

Es gelten die Bedingungen der E3/DC GmbH. Internet-Anschluss für Fernwartung und Ertragskontrolle notwendig.



E3/DC GmbH Karlstraße 5 D-49074 Osnabrück

**T** +49 541 760 268 0 **e3dc.com** 

Stand: 24. März 2020. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Verbindlich ist immer das aktuelle PDF-Dokument auf e3dc.com/infocenter/#Downloads.

Ihr E3/DC-Partner