



NBOX PLAUSIBILITÄTSCHECK

Projekt

Land

Region

Adresse

Kunde

E-Mail

Mobil

Projektierung durch

Firma

Projektart

Nennbetriebsdauer	0,5 h	1 h	2 h	3 h
-------------------	-------	-----	-----	-----

Services

Wartungsvertrag Silber	ja	nein
------------------------	----	------

Wartungsvertrag Gold	ja	nein
----------------------	----	------

Inbetriebnahme	ja	nein
----------------	----	------

Zusätzliche Informationen

Stromkreis 1

Nr lt. Plan	Art.-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Leistung
1/1/1				W
1/1/2				W
1/1/3				W
1/1/4				W
1/1/5				W
1/1/6				W
1/1/7				W
1/1/8				W
1/1/9				W
1/1/10				W
1/1/11				W
1/1/12				W
1/1/13				W
1/1/14				W
1/1/15				W
1/1/16				W
1/1/17				W
1/1/18				W
1/1/19				W
1/1/20				W
Summe		Leuchten		W
Check		≤ 20 Sicherheitsleuchten		
		≤ 50 W		

Stromkreis 2

Nr lt. Plan	Art.-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Leistung
1/2/1				W
1/2/2				W
1/2/3				W
1/2/4				W
1/2/5				W
1/2/6				W
1/2/7				W
1/2/8				W
1/2/9				W
1/2/10				W
1/2/11				W
1/2/12				W
1/2/13				W
1/2/14				W
1/2/15				W
1/2/16				W
1/2/17				W
1/2/18				W
1/2/19				W
1/2/20				W
Summe		Leuchten		W
Check		≤ 20 Sicherheitsleuchten		
		≤ 50 W		

Summe aller Stromkreise	Leuchten			W
Check	Maximal mögliche Ausgangsleistung nBox S	Batterie 2 x 12 V 12 Ah		
	W ≤ W	0,5 h/169 W 1 h/100,5 W 2 h/49,8 W 3 h/31,6 W		
		inklusive 25 % normativ gefordertet Leistungsreserve (nach EN 50171)		

Stromkreis 3

Nr lt. Plan	Art.-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Leistung
1/3/1				W
1/3/2				W
1/3/3				W
1/3/4				W
1/3/5				W
1/3/6				W
1/3/7				W
1/3/8				W
1/3/9				W
1/3/10				W
1/3/11				W
1/3/12				W
1/3/13				W
1/3/14				W
1/3/15				W
1/3/16				W
1/3/17				W
1/3/18				W
1/3/19				W
1/3/20				W
Summe		Leuchten		W
Check		≤ 20 Sicherheitsleuchten		
		≤ 50 W		

Stromkreis 4

Nr lt. Plan	Art.-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Leistung
1/4/1				W
1/4/2				W
1/4/3				W
1/4/4				W
1/4/5				W
1/4/6				W
1/4/7				W
1/4/8				W
1/4/9				W
1/4/10				W
1/4/11				W
1/4/12				W
1/4/13				W
1/4/14				W
1/4/15				W
1/4/16				W
1/4/17				W
1/4/18				W
1/4/19				W
1/4/20				W
Summe		Leuchten		W
Check		≤ 20 Sicherheitsleuchten		
		≤ 50 W		

Summe aller Stromkreise	Leuchten			W
Check	Maximal mögliche Ausgangsleistung nBox S	Batterie 2 x 12 V 12 Ah		
	W ≤ W	0,5 h/169 W 1 h/100,5 W 2 h/49,8 W 3 h/31,6 W		
		inklusive 25 % normativ gefordertet Leistungsreserve (nach EN 50171)		

Stromkreis 5

Nr lt. Plan	Art.-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Leistung
1/5/1				W
1/5/2				W
1/5/3				W
1/5/4				W
1/5/5				W
1/5/6				W
1/5/7				W
1/5/8				W
1/5/9				W
1/5/10				W
1/5/11				W
1/5/12				W
1/5/13				W
1/5/14				W
1/5/15				W
1/5/16				W
1/5/17				W
1/5/18				W
1/5/19				W
1/5/20				W
Summe		Leuchten		W
Check		≤ 20 Sicherheitsleuchten		
		≤ 50 W		

Stromkreis 6

Nr lt. Plan	Art.-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Leistung
1/6/1				W
1/6/2				W
1/6/3				W
1/6/4				W
1/6/5				W
1/6/6				W
1/6/7				W
1/6/8				W
1/6/9				W
1/6/10				W
1/6/11				W
1/6/12				W
1/6/13				W
1/6/14				W
1/6/15				W
1/6/16				W
1/6/17				W
1/6/18				W
1/6/19				W
1/6/20				W
Summe		Leuchten		W
Check		≤ 20 Sicherheitsleuchten		
		≤ 50 W		

Summe aller Stromkreise	Leuchten			W
Check	Maximal mögliche Ausgangsleistung nBox S	Batterie 2 x 12 V 12 Ah		
	W ≤ W	0,5h/169 W 1h/100,5 W 2h/49,8 W 3h/31,6 W		
		inklusive 25 % normativ gefordertet Leistungsreserve (nach EN 50171)		

Stromkreis 7

Nr lt. Plan	Art.-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Leistung
1/7/1				W
1/7/2				W
1/7/3				W
1/7/4				W
1/7/5				W
1/7/6				W
1/7/7				W
1/7/8				W
1/7/9				W
1/7/10				W
1/7/11				W
1/7/12				W
1/7/13				W
1/7/14				W
1/7/15				W
1/7/16				W
1/7/17				W
1/7/18				W
1/7/19				W
1/7/20				W
Summe		Leuchten		W
Check		≤ 20 Sicherheitsleuchten		
		≤ 50 W		

Stromkreis 8

Nr lt. Plan	Art.-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Leistung
1/8/1				W
1/8/2				W
1/8/3				W
1/8/4				W
1/8/5				W
1/8/6				W
1/8/7				W
1/8/8				W
1/8/9				W
1/8/10				W
1/8/11				W
1/8/12				W
1/8/13				W
1/8/14				W
1/8/15				W
1/8/16				W
1/8/17				W
1/8/18				W
1/8/19				W
1/8/20				W
Summe		Leuchten		W
Check		≤ 20 Sicherheitsleuchten		
		≤ 50 W		

Summe aller Stromkreise	Leuchten			W
Check	Maximal mögliche Ausgangsleistung nBox S	Batterie 2 x 12 V 12 Ah		
	W ≤ W	0,5h/169 W 1h/100,5 W 2h/49,8 W 3h/31,6 W		
		inklusive 25 % normativ gefordertet Leistungsreserve (nach EN 50171)		