GNU nano 2.2.6

1 2	Anzahl 1 1	Bezeichnung Arduino LCD-Display	tech. Details innen 18k0 4/20	Abmessungen 70x50x10 98x60x10	Produkt-ID	
3	2	Batteriepack	2x 2x1.5V			
4	1	An/Aus-Knopf				
5	1	Stromquellenknopf				
6	1	Kontrast-Poti	10k0			
7	1	Helligkeit-Poti	10k0			
8	1	Updateknopf	20mm /0x			
9	1	Strombuchse				
10	1	Kondensator	max. 12V, 5F		RAD 22/1	(reichelt.de)
11	1	Zenerdiode	12V 5W		ZD-5W 12V	(reichelt.de)
12	1	Feuchtesensor			DHT11	
13	1	Luftdrucksensor			25452AP-17	
14	1	Waermesensor			LM35	

File: list.txt

GNU nano 2.2.6 File: case.txt Modified

(Be	zeichnur	ig von oben)		
Nr.	AnzahL	Bezeichnung	Werkstoff	Abmessungen
1	2	Deckel/Boden	Furniersperrholz	200x150x10
2	2	oben/unten	Furniersperrholz	180x80x10
3	4	links/rechts	Furniersperrholz	80x30x10
4	2	Schutznetz	Metallnetz	90x80x1