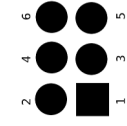


Programmierung:
 1.) Jumper 2 stecken
 2.) an J3 kurzzeitig verbinden
 6-1 -> Erhöhen der Temperaturanzeige
 6-3 -> Verringern der Temperaturanzeige
 6-4 -> Umschaltung Punkt-/Bandanzeige
 3.) Jumper JP2 öffnen, Einstellungen werden dauerhaft gespeichert

Bereich: Jumper gesteckt: 1.2 ... 3.2 °C
 Jumper gezogen: 0 ... 40 °C



B1
battery_holder

DARC OV „Pentacon Dresden“

Sheet: /
 File: thermometer-bausatz.sch

Title: Thermometer-Bausatz

Size: A4
 Date: 2018-06-29
 KiCad E.D.A. eeschema 5.0.0-rc2-dev-unknown

Rev: 1.0
 Id: 1/1