D807 D809 . (BEIG D811 D801 D803 D808 : : D911 D910 D909 D903 D902 D901 D908 D907 D905 D904 · [01011] · [01008] 01009 (1111) (1111) (D1110) (110) · (01109) D1108 (D1107) (1105) (01105) D1104 (110) · (01102) D1101 01103 (D1201) • (1201 · (1205) · (1203) (D1207) • (1207) 01208 • 120 D1209 · (121) · 1211 : : (D1311) (D1309) (130) · (01307) (D1305) (1303) (1303) 01308 01301 · [01403] · (1408) · (1409) · (1410) · [1411] (D1407) D1511 01510 (D1509) D1508 (150) · (D1507) (150**5**) D1504 (1503) 01502 D1501 (D1603) • (1603) (D1607) • (1607) (D1608) • (1608) (D1609) • (1609) · (1610) (D1611) • (161) (D1711) 01710 (D1709) (1707) (01707) (1704) 01703 (1702) (01702) (170g · 01708 01705 : : . [704] 1 3 3 1 1. . . 1 1202

License: CERN-OHL-P

ElektroNîk

Author: Nikolai Zoller
Company: ElektroNik Zoller
Sheet:
File: ESP-Wordclock.kicad_pcb

Title: Wordclock - PCB

Size: A3 Date: 2024-11-25 KiCad E.D.A. 8.0.6

Rev: A

