

FiFi-Uhr (MegaClock) Aufbauanleitung: www.ov-lennestadt.de				FiFi-Uhr (MegaClock) Aufbauanleitung: www.ov-lennestadt.de			
TRANSIS-TOREN	1x BC847	KONDEN-SATOREN	2x 22 pF	TRANSIS-TOREN	1x BC847	KONDEN-SATOREN	2x 22 pF
DIODEN	1x P6 SMB39CA	1x S1J	2x ZD 9,1	DIODEN	1x P6 SMB39CA	1x S1J	2x ZD 9,1
WIDER-STÄNDE	1x 10R	1x 100R	2x 1k	WIDER-STÄNDE	1x 10R	1x 100R	2x 1k
1x 2k2	2x 3k3			1x 2k2	2x 3k3		
<u>In Alufolie:</u> 1x IRFR1205 <u>Lose:</u> 1x 7805, 3x 470 µF radial, 1x 100 µF SMD, 1x Summer, 1x Steckerwanne, 1x LDR				<u>In Alufolie:</u> 1x IRFR1205 <u>Lose:</u> 1x 7805, 3x 470 µF radial, 1x 100 µF SMD, 1x Summer, 1x Steckerwanne, 1x LDR			
<u>Gurtabschnitte:</u> 100x LED, 9x 100 nF, 16x ZD 3,0 1x MEGA168p, 2x SCT29249SDG, 1x Quarz, 1x Drossel 100 µH, 5x Taster, 3x MBRS130 <u>Separat:</u> 1x Platine				<u>Gurtabschnitte:</u> 100x LED, 9x 100 nF, 16x ZD 3,0 1x MEGA168p, 2x SCT29249SDG, 1x Quarz, 1x Drossel 100 µH, 5x Taster, 3x MBRS130 <u>Separat:</u> 1x Platine			

FiFi-Uhr (MegaClock) Aufbauanleitung: www.ov-lennestadt.de				FiFi-Uhr (MegaClock) Aufbauanleitung: www.ov-lennestadt.de			
TRANSIS-TOREN	1x BC847	KONDEN-SATOREN	2x 22 pF	TRANSIS-TOREN	1x BC847	KONDEN-SATOREN	2x 22 pF
DIODEN	1x P6 SMB39CA	1x S1J	2x ZD 9,1	DIODEN	1x P6 SMB39CA	1x S1J	2x ZD 9,1
WIDER-STÄNDE	1x 10R	1x 100R	2x 1k	WIDER-STÄNDE	1x 10R	1x 100R	2x 1k
1x 2k2	2x 3k3			1x 2k2	2x 3k3		
<u>In Alufolie:</u> 1x IRFR1205 <u>Lose:</u> 1x 7805, 3x 470 µF radial, 1x 100 µF SMD, 1x Summer, 1x Steckerwanne, 1x LDR				<u>In Alufolie:</u> 1x IRFR1205 <u>Lose:</u> 1x 7805, 3x 470 µF radial, 1x 100 µF SMD, 1x Summer, 1x Steckerwanne, 1x LDR			
<u>Gurtabschnitte:</u> 100x LED, 9x 100 nF, 16x ZD 3,0 1x MEGA168p, 2x SCT29249SDG, 1x Quarz, 1x Drossel 100 µH, 5x Taster, 3x MBRS130 <u>Separat:</u> 1x Platine				<u>Gurtabschnitte:</u> 100x LED, 9x 100 nF, 16x ZD 3,0 1x MEGA168p, 2x SCT29249SDG, 1x Quarz, 1x Drossel 100 µH, 5x Taster, 3x MBRS130 <u>Separat:</u> 1x Platine			