

| | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|
| DES | INFO | SRC | LEN | DATA | ... | DATA | CRC | CRC |
|-----|------|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|

| | | | | |
|------|--|---|--------------------------|--|
| DES | Zieladresse (Destination) 1 ... 254 0 = Device ohne Adresse wird vom Master vergeben 255 = Broadcast Message an ALLE Device | | | |
| INFO | Bit | Bedeutung | | |
| | 0 | 0/1 Empfangsbestätigung per ACK nicht erforderlich/erforderlich | | |
| | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| | 4 | 0/1 keine Prüfsumme/mit Prüfsumme | | |
| | 5 | 0/1 Datamessage/ ACK Message | | |
| | 6 | | | |
| | 7 | | | |
| SRC | Senderadresse (Source) 1 ... 254 | | | |
| LEN | Länge der nachfolgenden Daten inc. CRC | | | |
| DATA | Nutzdaten. | | | |
| | DATA[0] Steuercode | 0x01 | Switch LED | |
| | | 0x02 | Status Taster anfordern | |
| | | 0x03 | Switch LED on with timer | |
| | | // | | |
| | | 0xFF | | |
| | DATA[1] - DATA[n] | z.B DATA[0] = 0x03 DATA[1] = 0x02 (LED an PORTx PINx1 fade ON) DATA[2...3] = Licht an für x sec. Automatisch fade OFF (Integer value) | | |
| CRC | CRC HI Byte | | | |
| CRC | CRC LO Byte | | | |