

Funkthermometer ELV ca 1998

ID-Kennung, Steckbrett mit 3 Bit, alle drei rechts gesteckt:

1. Testlauf 1 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 1 1 1 0 1

R-R-R Ausschnitt vom Bitstrom, hinter der Präambel

2. Testlauf 1 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 1 0 1 0 1

R-R-R

alle Links 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0 1 0 1 0 0 1

L-L-L

pos ori 2. 1 1 0 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1

R-L-L

ID 1 1 0 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 1 0 1

R-L-R

Die Prüfsumme ist ein XOR aller acht vorausgegangenen vier Bit Nibble

	Präambel	ID	V	zehntel Temp	Einer Temp	Zehner Temp	zehntel F	Einer Feuchte	Zehner F	Prüfsumme
28,0°C, 38,8%	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 0 0 0 0	1 0 1 1 0 0	1 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 1	1 0 1 0 0 0	1 0 0 0 0 1	1 0 0 0 0 1	1 1 1 0 0 0	1 0 1 1 1 1
16,3°C, 44,7%	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 0 0 0 0	1 0 1 1 0 0	1 1 1 0 0 0	1 0 1 1 0 0	1 1 0 0 0 0	1 1 1 1 0 0	1 0 0 1 0 0	1 0 0 1 0 0	1 0 0 1 0 0
15,8°C, 44,9%	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 0 0 0 0	1 0 1 1 0 0	1 0 0 0 0 1	1 1 0 1 0 0	1 1 0 0 0 0	1 1 0 0 0 1	1 0 0 1 0 0	1 0 0 1 0 0	1 0 1 0 0 0
15,7°C, 45,0%	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 0 0 0 0	1 0 1 1 0 0	1 1 1 1 0 0	1 1 0 1 0 0	1 1 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0	1 1 0 1 0 0	1 0 0 1 0 0	1 1 0 1 0 0
14,6°C, 45,5%	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 0 0 0 0	1 0 1 0 0 0	1 0 1 1 0 0	1 0 0 1 0 0	1 1 0 0 0 0	1 1 0 1 0 0	1 1 0 1 0 0	1 0 0 1 0 0	1 0 0 1 0 0
14,7°C, 45,5%	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 0 0 0 0	1 0 1 0 0 0	1 1 1 1 0 0	1 0 0 1 0 0	1 1 0 0 0 0	1 1 0 1 0 0	1 1 0 1 0 0	1 0 0 1 0 0	1 1 0 1 0 0
15,4°C, 45,5%	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 0 0 0 0	1 0 1 0 0 0	1 0 0 0 1 0	1 1 0 1 0 0	1 1 0 0 0 0	1 1 0 1 0 0	1 1 0 1 0 0	1 0 0 1 0 0	1 1 1 1 0 0
-40°C, --, %	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 0 0 0 0	1 0 1 0 0 1	1 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0	1 0 0 0 1 0	1 0 1 0 0 1	1 0 1 0 0 1	1 0 1 0 0 1	1 1 0 1 0 0