

□□□

1□□□□□□□□0.1□□□□□□□-10°C□+ 60°C□

2□□□□□□□□□□□□□□□□□□-20°C□+ 65°C□

□□□□□□□□□3□□□□□□□

4□□□□□□□+/- 1.0°C

5□□□□□□□□□□□□□□2×□AA□□□□□□□□□2×□AAA□□□□□□□

6□□□□□□□433.92MHz□

7□□□□□□□□□□□□□□□□100□□□□□□□300□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□8□1□□□□□□□□□□□□□□□

9□Rohs□&□038; CE□□□□□□□□□

□□10□□□□accuracy□1□□□□□+/- 1.5□