

# Elektronische Solar-Parkscheibe TX-337

## Besonderheiten

- Bewegungssensor
- Solarzelle zum Aufladen der Batterie
- Stellt die Parkzeit automatisch ein
- 2 Displays
- 1 Set Ersatzklebepads
- KBA-Lizenziert



## Technische Spezifikationen

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| • KBA-Lizenz-Nr.              | E1 10R-0610638  |
| • Reaktionszeit Parkerfassung | Ca. 60 Sek.   |
| • Genauigkeit der Uhrzeit     | ±2min. / Jahr   |
| • Parkzeitintervall           | 0 Minuten / 15 Minuten / 30 Minuten   |
| • Batterie                    | 3V Knopfzelle CR2450 (im Lieferumfang enthalten)  |
| • Lebensdauer der Batterie    | Ca. 1 Jahr ohne Sonne   |
| • Material                    | ABS + PC  |
| • Betriebstemperatur          | -20°C – 75°C  |
| • Gewicht des Geräts          | 79 g  |
| • Abmessung des Geräts        | (L)10 x (B) 6 x (H) 2,3 cm  |
| • Verpackungsinhalt           | Elektronische Solar-Parkscheibe TX-337, CR2450 Batterie, Ersatz-Klebepads (1 Set), Gebrauchsanleitung |

