

Elektronische Solar-Parkscheibe TX-337



 Solarzelle für lange Lebensdauer

 Automatische Sommer- und Winterzeit

 Bewegungssensor

 Parkzeitautomatik



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

Technische Spezifikationen:

- KBA-Lizenz-Nr.: E1 10R-0610068
- Reaktionszeit Parkerfassung: Ca. 60 Sek.
- Genauigkeit der Uhrzeit: ± 2 min. / Jahr
- Parkzeitintervall: 0 Minuten / 15 Minuten / 30 Minuten (einstellbar)
- Batterie: 3V Knopfzelle CR2450 (im Lieferumfang enthalten)
- Lebensdauer der Batterie: Ca. 1 Jahr ohne Sonne
- Material: ABS + PC
- Betriebstemperatur: $-20^{\circ}\text{C} - 75^{\circ}\text{C}$
- Gewicht des Geräts: 84 g
- Abmessung des Geräts: (L)10 x (B) 6 x (H) 2,3 cm

Verpackungsinhalt: Elektronische Parkscheibe mit Solar TX-337, CR2450 Batterie, 1 Set Ersatzklebepads, Gebrauchsanleitung

