

## GLM Lasermeßtechnik GmbH – Sokkia Serie 100

### Die Totalstationen der Serie 100 aus dem Hause Sokkia

Die Totalstationen der Serie 100 aus dem Hause Sokkia werden nicht mehr produziert. Die passenden Nachfolgemodelle sind die Totalstation der Serie CX-10x. GLM Lasermeßtechnik bietet Ihnen einen [Rundum-Service](#) (Inspektion, Reparatur, Verkauf und Beratung) für die Serie 100 an.

SET2110 – SET3110 – SET4110

#### **Vielseitige Totalstation**

Sokkia's fortschrittlichste mechanische, optische und elektronische Technologie verfügbar in der Totalstation der Serie 100, machen diese Instrumente zum ultimativen Werkzeug für effektive Vermessungen. Die Serie 100 besitzt zwei große Displays für die Kontrolle der Messung. Alphanumerische Tastatur und benutzerdefinierbare Softkeys ermöglichen eine einfache und schnelle Bedienung. Einige integrierte Programme:

- Job- und Punktverwaltung
- Absteckung
- Freie Stationierung
- Exzentrische Messungen
- 3-D Koordinaten
- Horizontal- und Richtungswinkeleingabe
- Spannmaß
- Indirekte Höhenmessung

Unser neuestes Fernrohrdesign unterstützt schnelle und präzise Messungen mit Entfernungsmessungen auf herkömmliche Glasprismen oder, wenn dies nicht geeignet ist, auf Reflexionsfolie.

SET4110R – SET3110R

#### **Reflektor-Lose Totalstation**

Neu von Sokkia gibt es jetzt eine Reflektorloses Modell derselben SET-100-Serie: SET4110R und SET3110R. Mit diesem Instrument gibt es die Möglichkeit Strecken zu Punkten an Gebäuden, Brücken oder Steinbrüchen ohne Reflektor zu messen. Dies ist ideal, wenn der Mess-Punkt selber nicht erreichbar ist. Die Reichweite ohne Reflektor beträgt 100m – mit einem Reflektor bis zu 4000m. Das optische System von Fernrohrzielachse und Entfernungsmesser ist völlig Ko-Axial, das heißt die Entfernung wird exakt zu dem angezielten Punkt gemessen. Die technischen Daten von Fernrohr und Winkelmessteil entsprechen denen des SET4110 bzw. SET3110.

Wünschen Sie weitere Informationen oder möchten Sie einen Termin zur Inspektion vereinbaren? Dann schreiben Sie einfach uns eine [E-Mail](#).

[Prospekt Sokkia SETx110R \(307 kB\)](#)

[Prospekt Sokkia Serie 100 \(236 kB\)](#)

