



5-Kanal-Empfänger

Feste Lasermitte

Geringe Investition

Robust & wasserdicht

**SLS 220**

**5-Kanal-Maschinen-Laserempfänger**

# Technische Daten

Der SLS 220 ist ein Laserempfänger, der für den Maschineneinsatz entwickelt und hergestellt wurde. Typischerweise wird er als Sensor zur Bestimmung und Regelung der Höhe in eine automatische Planierschildsteuerung eingebunden.

Der SLS 250 ist ein 5-stufiger Laserempfänger. Seine Lasermatte ist fest und kann innerhalb des Empfangsfensters nicht vertikal verschoben werden.

Bei Einsatz mit unserer UMC4000 Planierschildhöhensteuerung gibt diese das Regelfenster (Totband) von 2 bis 50 mm vor.

Arbeitsbereich:	Mehr als 500 m (Laser abhängig)
Empfangswinkel:	360 °
Empfangsfenster:	220 mm
Typ:	5-Kanal-Empfänger
Ausgangssignal:	CAN
Auflösung:	2 mm
Nullband:	2 - 50 mm (UMC4000 Regelung)
LED-Anzeige:	5-stufig, Ultrahelle LEDs, Rot - Rot - Grün - Gelb - Gelb
Schutz:	Stoßfest, vibrationsgeschützt
Wasserdicht:	IP67
Stromversorgung:	10 .. 30 V - (von Maschine) Verpolungsschutz
Stromanzeige:	Grüne LED
Abmessungen:	30 x 16 x 7 cm / 20 cm * (*Mit Halteklammer)
Halterohr:	40 - 52 mm Durchmesser
Gewicht:	2,9 kg

## Hersteller:

MCE Lasers  
17-19 Killara Road  
Campbellfield 3061  
Victoria, Australia



Made in Australia



Technische Änderungen  
und Irrtümer vorbehalten.

**EU-Import, Vertrieb & Service:**  
Sollido Controls GmbH  
Parkweg 11, D-65589 Hadamar  
Fon +49 (6433) 9187378  
Fax +49 (6433) 9187379  
www.sollido.com

**Unsere Leistungen:**  
- Beratung und Verkauf  
- Kundenspezifische  
Konfigurationen  
- Vermietung  
- Reparatur und Service

