

## 1200 Laser Scanner ohne Kabel / S400



- **Ideal für die Warenwirtschaft**
- **Ergonomisches Design**
- **Klein und leicht**
- **Leseabstand von 1 cm bis zu 64 cm**

Technische Daten	1200 Laser Scanner
<b>Opt. Anschlussmöglichkeiten</b>	PS2 Tastaturweiche , RS-232 , USB*
<b>Lichtquelle</b>	Laser im sichtbaren Bereich (670nm)
<b>Leseabstand</b>	10mm-640 mm, abhängig von der Barcode-Auflösung
<b>Scan-Rate</b>	35 ± 5 Scans / Sek.
<b>Scan-Winkel</b>	53° ± 2°
<b>Tastatuerkennung</b>	Automatische Tastatur Emulation bei Nutzung eines Laptops
<b>Prozessor</b>	16-bit CMOS , geringer Stromverbrauch
<b>Barcodeerkennung</b>	Code 39/Full ASCII, Codabar, Pharma Code, Industrial 2of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 93, Code 128, EAN 128, MSI, EAN 8, EAN 13, UPCA & E, Plessey, TELEPEN, Italy, French Pharmacode
<b>Tastaturschnittstelle</b>	IBM, PC/XT/AT, PS2-30, PS-55
<b>Akustische Anzeige</b>	Programmierbarer Ton
<b>Visuelle Anzeige</b>	Rote LED für erfolgreiche Barcode-Erkennung, grüne LED für Status-Anzeige
<b>Programmierbare Eigenschaften</b>	Code ID, Prefix Code, Postfix Code, Code Länge, Barcode-Art, Frequenz der akustischen Anzeige, ISBN/ISSN/CLSI/UK Plessey Auswahl, Tastaturanordnung, Tastatur-Eingabe-Verzögerung, Scan Modus, Zeichensatzauswahl, Time Out, Baud Rate, Data Bit, Übermittlungsmodus
<b>Aufbereitung der Daten</b>	Unterstützung von drei editierbaren Datenformaten. Folgende Bedingungen können programmiert werden: Code Art, Datenlänge und Datenposition. Daten können in sechs zusammenhängende Felder unterteilt werden. Fünf programmierbare Felder pro editiertes Format. Benutzerdefinierte Feldübertragungssequenz.
<b>Internationale Zeichensätze</b>	Englisch(US), Englisch(UK), Französisch, Italienisch, Holländisch, Norwegisch, Schwedisch, Spanisch, Portugiesisch, Deutsch
<b>Betriebsspannung</b>	5 V ± 5%
<b>Stromverbrauch</b>	Betrieb: 170 mA, Standby: 15 mA
<b>Temperatur</b>	0° ~ 40°C bei Betrieb und -40° ~ 60°C bei Lagerung
<b>Feuchtigkeit</b>	10% r.L.F. ~ 95% r.L.F. bei Betrieb (nicht kondensierend)
<b>Stoßfestigkeit</b>	Widersteht einem Fall aus 1,2 Meter Höhe auf Beton
<b>Gewicht</b>	190g
<b>Abmessungen in mm (b x l x h)</b>	b= 73mm, l= 146mm, h= 91mm (ohne Kabel)
<b>Gehäuse Material</b>	ABS und Gummi
<b>Gehäuse Farbe</b>	Zweifärbig: hellgrau-dunkelgrau
<b>Schalter</b>	Microschalter
<b>Prüfzeichen</b>	CE
<b>*Optionales Zubehör</b>	PS2 Kabel -> Art.-Nr. S417-PS2; USB Kabel -> Art.-Nr. USBHID; RS-232 Kabel -> Art.-Nr. S411 Stromversorgung für Scanner mit RS-232 Kabel -> Art.-Nr. S450

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Marken- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

Godex Europe GmbH

Amnhäuschen 36

42929 Wermelskirchen, Germany

Tel.: +49 (0)2193 53396-0 eMail : info@godex.eu

Fax: +49 (0)2193 53396-69 Internet : http://www.godex.eu