



DATENBLATT

EBS 260

Was können wir für Sie tun?

Gerne helfen wir Ihnen bei der Suche Ihrer passgenauen Lösung für die Kennzeichnung und Identifikation. Ob Standardlösung oder die Planung und Entwicklung spezifischer Systeme – Schneider-Kennzeichnung ist Ihr kompetenter Partner.

SERVICEHOTLINE: +49 (0) 711 9539490

www.schk.de

Spezifikationen



Technisches

Düsenanzahl	32
Düsendurchmesser	150 µm, optional 200 µm und 120 µm
Druckbildhöhe	7 bis 56 mm
Mindesthöhe des zu bedruckenden Gegenstandes	ab 40 mm
Texttrennung	frei wählbar in aufeinanderfolgenden Zeilen
Druckerspeicher	2 Gigabyte
Speicherblöcke für Projekte	>50.000 Projekte mit 10.000 Zeichen oder mehr, beliebig einteilbar
Sonderzeichen	nationale, diakritische Zeichen, grafische Info-, Warn- und Transportzeichen
Touchscreen	Farbiges Display mit gehärtetem Glas, 9 cm Diagonale
Betriebsdauer bei aufgeladenem Akku	bis zu 16 Stunden
Spezielle Funktionen	Positionslasser, Automatische Vermessung von Objekten
Kartuschenvolumen	200 ml, reicht aus für bis zu 200.000 Zeichen (Zeichenmatrix 7x5)
Betriebsdruck	Nominal 0,35 bar, interner Minikompressor
Arbeitstemperatur	von +5°C bis +40°C
Temperaturbereich für längere Lagerung	- von +1°C bis +45°C für Drucker mit Wassertinte - von -10°C bis +45°C für Drucker mit Aceton- bzw. Ethanolntinte
Luftfeuchtigkeit	bis 90% ohne Kondensation (Bedrucken auch bei Regen möglich, vorausgesetzt, dass die zu bedruckende Oberfläche trocken ist)
Stromversorgung	Externes Netzteil 24V, 1,25A

Features

Räumliche Arbeitslage des Druckers	beliebig
Grafik (Logo, grafische Sonderzeichen)	Bis zu einer Höhe von 32 Punkten können schwarz-weiss PNG Dateien eingelesen werden.
Spezialregister	Datum und Uhrzeit in beliebigem Format, Haltbarkeitsdatum, Auf- und Abwärtszähler, Universalzähler (Stück, Paletten usw.)
Druckerprogrammierung	Über eingebautes Touchscreen, Direkt auf der Webseite des jeweiligen Druckers im Firefox Browser oder per Offline Editor (mitgeliefert)
Drucktaktung	gleichmäßiges Druckbild durch Geschwindigkeitsmesser in der unteren Führungsrolle
Tinte	Schnelltrocknende tinten auf Ethanol, Aceton oder MEK Basis, auch pigmentiert. (Tintentyp ist bei Bestellung festzulegen). Verfügbar sind schwarz, blau, und gelb. Weitere Farben sind in Vorbereitung.