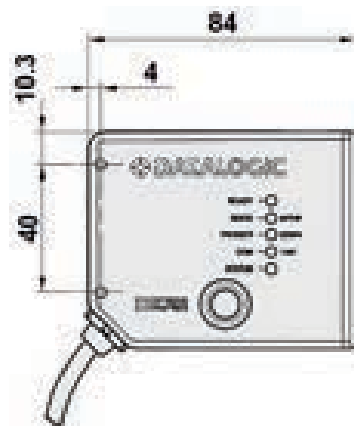
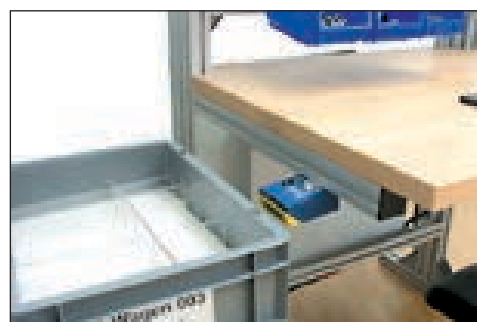


# Stationärer Scanner – Datalogic – 3449

1D-stationärer Scanner



Abmessungen stationärer Scanner (STAMA Nr. 3449)



Stationärer Scanner im Einsatz

Stationärer Scanner, kabelgebunden, Typ Datalogic DS2100N-1200 (STAMA Nr. 3449)

Technische Details		Beschreibung
Gehäuse	Aluminium	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kompaktes Hochleistungslesegerät</li> <li>■ ACR Lite Advanced Code Builder</li> <li>■ Direktes und 90° Lesefenster</li> <li>■ Unempfindlich gegenüber Umgebungslicht</li> <li>■ Inkl. Verlängerungskabel</li> </ul>
Gewicht	330 g	
Maße (B x H x T)	84 x 68 x 34 mm	
Stromversorgung	10 – 30 VDC, 4 W (Durchschnitt)	
Umgebungstemperatur	0 – 45° C	
Scannerdaten		Anwendungsgebiete
Leseentfernung	50 – 300 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Produktionsverfolgung</li> <li>■ Wareneingangs-/Warenausgangskontrolle</li> <li>■ Sortierung auf Förderbändern</li> <li>■ Werkstückträger Erkennung</li> </ul>
Barcode-Typen	<b>1D-Codes:</b> Code 12 of 5, Code 39, Code 93, Code 128, EAN/UPC, EAN 128, Codabar, Pharmacode, Plessey, ISBT 128	
Scanrate	500 – 1.000 Scans/Sek.	Lieferumfang
Schutzklasse	IP65	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Scanner inkl. RS232-Kabel und Netzteil</li> <li>■ Verlängerungskabel auf 4 m</li> </ul>

STAMA Nr.	<b>3449</b>	2D-stationärer Scanner, kabelgebunden, Typ Datalogic DS2100N-1200 mit serieller Anbindung
-----------	-------------	---