

Technisches Datenblatt Mobiler 2D-Codeleser Funk

Art.-Nr.: 50143092

IT 1952g HD-2-R



Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Diagramme
- Bedienung und Anzeige
- Hinweise
- Zubehör





Technische Daten



Basisdaten	
Serie	IT19xx
Lesedaten	
Codearten lesbar	2/5 Interleaved
	Aztec
	Codabar
	Code 128
	Code 39
	Code 93
	Composite Codes
	Data Matrix Code
	DotCode
	EAN 128
	EAN 8/13
	EAN Addendum
	GS1 Databar
	GS1 Databar Expanded
	GS1 Databar Limited
	GS1 Databar Omnidirectional
	GS1 Databar Stacked
	GS1 Databar Truncated
	Maxicode
	Micro PDF
	Micro QR
	PDF417
	QR-Code
	UPC
	Weitere auf Anfrage
Optische Daten	
Lesedistanz	6 604 mm
Auflösung Kamera horizontal	1.280 px
Auflösung Kamera vertikal	800 px
Elektrische Daten	
Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U _B	4,2 V, DC
Leistungsaufnahme, max.	2,5 W
Akku-Technolgie	Lilon
Akku-Speicherkapazität	2,4 Ah
Schnittstelle	
Art	PS/2, RS 232, USB
RS 232	

see 2 tooth m x 80 mm x 160 mm ststoff 4-V0 9 50 °C 70 °C 95 %
tooth Im x 80 mm x 160 mm ststoff 4-V0 3 50 °C
tooth Im x 80 mm x 160 mm ststoff 4-V0 3 50 °C
m x 80 mm x 160 mm ststoff 4-V0 9 50 °C
m x 80 mm x 160 mm ststoff 4-V0 9 50 °C
m x 80 mm x 160 mm ststoff 4-V0 9 50 °C
m x 80 mm x 160 mm ststoff 4-V0 9 50 °C
50 °C 70 °C
50 °C 70 °C
4-V0 g 50 °C 70 °C
50 °C 70 °C
50 °C 70 °C
70 °C
70 °C
70 °C
n
nboden
9000
0103
0103
0103
0103
0103
0103
0103
0103
0103
02550
02999
02999
02999
02999 02999

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion

Funktion	Datenschnittstelle
	Konfigurationsschnittstelle
Art des Anschlusses	Bluetooth

Prozess

Diagramme



Typisches Leseverhalten

	A [mil]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
	3	0,076	27	131
Code 39	5	0,127	14	219
Code 39	10	0,254	0	389
	20	0,508	6	604
UPC	13	0,330	0	368
Code 128	7,5	0,191	5	260
Code 128	15	0,381	0	417
PDF 417	5	0,127	30	155
	6,7	0,170	17	211
DM	7,5	0,191	27	160
	10	0,254	12	211
QR	10	0,254	10	185
Ųn	20	0,508	0	331

A Modul Size [mil]
B Modulgröße [mm]
C Von [mm]

C Von [mm]

D Bis [mm]

ACHTUNG! Bitte berücksichtigen Sie den unten stehenden Hinweis im Bezug auf die Lesedistanzen.

Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
1	rot, Dauerlicht	Akkuladestand niedrig
	grün, 1x blinkend	Lesung erfolgreich
	rot, blinkend	Kommunikationsfehler

Hinweise



Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- 🕏 Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.
- 🔖 Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- 🔖 Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

Zubehör

Anschlusstechnik - Anschlusseinheit

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50112891	MA 248i Profinet Gateway	Modulare Anschlusseinheit	Versorgungsspannung: 18 30 V Stromaufnahme, max.: 300 mA Schnittstelle: PROFINET, RS 232 Anschlüsse: 6 St. Schutzart: IP 65

Zubehör



Anschlusstechnik - Basisstationen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
0	50143593 *	Base IT 1952g	Basisstation	Schnittstelle: PS/2, RS 232, USB Bluetooth-Reichweite: Klasse 2 Bluetooth-Version: 2.1 Anschluss 1: RJ41 Anschluss 2: Klinkenbuchse Anschluss 3: Bluetooth

^{*} Notwendiges Zubehör, bitte separat bestellen

Anschlusstechnik - Verbindungsleitungen

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50113397	KB JST-HS-300	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: RS 232 Anschluss 1: JST ZHR Steckverbinder Anschluss 2: Sub-D, axial, male, 9 -polig Geschirmt: Ja Leitungslänge: 300 mm Werkstoff Mantel: PUR

Netzteile

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
7	50114525 *	NT f. IT 1900+Base- EU	Netzteil	Art des Netzteils: Steckernetzteil Ausgang: 5 V DC, 1 A Eingang: 110 240 V AC, 50 60 Hz

^{*} Notwendiges Zubehör, bitte separat bestellen

Ersatzteil

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50105384 **	Battery IT-series	Akku	Versorgungsspannung: 3,7 V, DC Akku-Technolgie: Lilon Akku-Speicherkapazität: 2,4 Ah

^{**} im Lieferumfang enthalten

Hinweis



🖔 Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.