

AIMSOC[®] Record

Steigern Sie Effizienz und Genauigkeit bei der Verwaltung Ihrer Objekte.

Dank der RFID-Technologie wird die Erfassung und Dokumentierung auf einfache Weise schnell gelöst. RFID-Tags und Barcodes sind für Sie die optimale Art, eine Vielzahl von Objekten eindeutig zu kennzeichnen und sie jederzeit zu inventarisieren, zu nutzen und zu warten.

Angaben Handleser

Prozessor	ARM9, 400 MHz
Speicher	128 MB RAM, 1GB Flash (500 MB intern / 500 MB extern)
Datenspeicher	Nichtflüchtiger Speicher
Datum / Zeit	Echtzeit-Uhr
Schnittstellen	USB Massenspeicher / USB HID / USB Ethernet / USB Serial
Funk-Schnittstelle	Bluetooth Class 2, HiD SPP, WLAN 802.11b/g
Audio	Lautsprecher
LED	Rot / Grün / Gelb / Blau
Tastatur	4 Tasten; jede Taste ist programmierbar / konfigurierbar
Vibration	Vibrations Feedback
Barcode	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 39, Code 93, Interleaved 2of5, Chinese 2of5, Codabar, Codablock_F DataMatrix, QR Code, Micro QR, Aztec Code, Maxi Code, PDF417, MicroPDF
RFID*	HF 13.56 MHz ISO14443 / 15693
Abmessungen / Gewicht	87 x 48 x 26 mm / 98 g
Gehäuse	Doppelwandig Innen: robustes ABS; Aussen: Schutzgummierung
Akku	1250 mAh Lithium-Ionen-Akku; 3,7 V
Schutzklasse	IP 64
Stossfestigkeit	1,6 m auf Betonoberfläche
Temperaturbereich	Betrieb: 0°C bis 50°C Lagerung: -20°C bis 60°C
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% (nicht betauende Lagerung)
Zertifikate	RoHS, WEEE, CE

Angaben Transponder

Form	Rund
Abmessungen	10 x 10 x 2.5 mm
Material	Epoxy, hart, farbig
Farbe	schwarz
Frequenz / Norm	13.56 MH / ISO 15693
Lesedistanz	Ca. 3-5 cm



* optional auch erhältlich mit UHF 860-930 MHz, EPC GEN2, ISO18000-6C

Stand der Informationen: November 2018.

Die Angaben in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden und gelten nicht als zugesicherte Eigenschaft. Alle Markennamen, Warenzeichen oder Logos sind Eigentümer der jeweiligen Besitzer.

