

ID ECCO Smart 2D-TR

NFC-Programmer mit QR-Code Reader für die Stromprogrammierung

**Produktbeschreibung**

- _ ID ECCO Smart 2D-TR ist ein mobiles Barcode & RFID Erfassungsgerät mit leistungsfähiger Scan-Engine und leistungsfähigem NFC-Interface
- _ Es dient zur effizienten Programmierung der Tridonic LED-Treiber durch Einlesen eines speziellen QR-Codes oder in Kombination mit der 4service NFC mobile App
- _ Weitere Informationen siehe www.tridonic.com/ES2D
- _ 1 Jahr Garantie (Bedingungen siehe <http://www.tridonic.com/herstellergarantiebedingungen>)

Website<http://www.tridonic.com/28004649>

ID ECCO Smart 2D-TR

NFC-Programmer mit QR-Code Reader für die Stromprogrammierung

Bestelldaten

Typ	Artikelnummer	Verpackung Karton	Gewicht pro Stk.
Feig ID ECCO Smart 2D-TR	28004649	50 Stk.	0,098 kg

Technische Daten

Gehäusematerial	Doppelwandig innen: ABS robust, außen: Schutzgummierung
Umgebungstemperatur t_a	-20 ... +55 °C
Lagertemperatur t_s	-20 ... +60 °C
Schutzart	IP64
Abmessungen L x B x H	87 x 48 x 26 mm
Garantie (Bedingungen siehe www.tridonic.com)	1 Jahr(e)

Prüfzeichen

1. Allgemeines

ID ECCO Smart 2D-TR ist ein mobiles Barcode & RFID Erfassungsgerät mit leistungsfähiger Scan-Engine und leistungsfähigem NFC-Interface zur effizienten Programmierung der Tridonic LED-Treiber durch Einlesen eines speziellen QR-Codes oder in Kombination mit der 4serviceAPP NFC mobile App.

Hardware-Kompatibilität:

Der Treiber muss über eine NFC-Schnittstelle verfügen. Es kann nur der Strom eingestellt werden.

Die ECCO Smart Hardware ist ein Produkt der Firma FEIG ELECTRONIC in Deutschland.

Die von uns vertriebene Tridonic-Version unterscheidet sich daher nur in der installierten Firmware. Diese Firmware ist exklusiv für uns geschrieben.

Ein ECCO Smart, der direkt von Feig oder einer anderen Quelle gekauft wurde, hat nicht den gleichen Funktionsumfang und kann nicht mit Tridonic NFC-Treibern verwendet werden.

Folgende Treiber werden nicht unterstützt:

28003875, 28003876, 28003877, 28003878, 28003879, 28003880, 28004330.

Handbuch:

Das Benutzerhandbuch und Informationen zu den QR-Codes finden Sie hier:

www.tridonic.com/ES2D

2. Weitere technische Daten

Akku	1.300 mAh, Lithium Polymer, 3,7 V
Betriebsdauer	Bis zu 16 Stunden
Ladezeit des Akkus	ca. 3 – 4 Stunden
Ladehinweis	Ladung über USB mini port, Kabel inklusive
Temperaturbereich Laden Akku	0 ... +55 °C
Betriebsfrequenz	13,56 MHz
Antenne	intern
RF-Sendeleistung	1,5 W HF Reader IC
Unterstützte Barcodes 2D	DataMatrix, QR Code
Protokoll	Zhaga Book 25
Signalgeber	LED (rot, grün, gelb, blau) Summer Vibration
Tastatur	4 Tasten
Schnittstellen	USB, Bluetooth LE
Stoßfestigkeit	1,6 m auf Betonoberfläche

3. Sonstiges

3.1 Geräteentsorgung



Alte Geräte gemäß der WEEE-Richtlinie bei geeigneten Rücknahmeeinrichtungen abgeben.

3.2 Bedingungen für Lagerung und Betrieb

Umweltbedingungen: 5 % bis max. 95 %, nicht kondensierend

Lagertemperatur: -20 °C bis max. +60 °C

Bevor die Geräte in Betrieb genommen werden, müssen sie sich wieder innerhalb des spezifizierten Temperaturbereiches (ta) befinden.

3.3 Zusätzliche Informationen

Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung dieser Marken durch die Zumtobel Group AG ist lizenziert.

Tridonic GmbH & Co. KG ist eine Tochtergesellschaft der Zumtobel Group AG.

Weitere technische Informationen auf www.tridonic.com → Technische Daten

Lebensdauerangaben sind informativ und stellen keinen Garantieanspruch dar. Keine Garantie wenn das Gerät geöffnet wurde!