

PRODUKTDATENBLATT NFC Scanner by TERTIUM Technology

NFC Scanner | by TERTIUM Technology



Anwendungsgebiete

- Drahtlose Programmierung von LED-Treibern mit der T4T Field-Software

Produktvorteile

- Drahtlose und spannungsfreie Programmierung von OSRAM LED-Treibern für den Außenbereich mit der NFC-Schnittstelle
- Anpassung der Leuchtkraft und der Dimmstufen einer Leuchte
- Kopieren und Einfügen von Leuchteneinstellungen von defekten LED-Treibern in Ersatz-LED-Treiber
- Unterstützt die neue 1DIM und 4DIM Outdoor LED NFC Treiber von OSRAM

Produkteigenschaften

- Kleine und robuste NFC-Antennenverlängerung
- Bietet NFC-Funktionalität für Smartphones ohne NFC-Antenne mit Bluetooth
- Enthält passiven Signalverstärker

TECHNISCHE DATEN

Maße & Gewicht

Länge	76 mm
Breite	42.0 mm
Höhe	18.0 mm
Produktgewicht	30,00 g

Zertifikate & Standards

Schutzart	IP54
-----------	------

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- USB-Kabel (Micro USB Typ B)

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 Konformitätserklärung	NFC Scanner CE FCC

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4055462290281	Faltschachtel 1	133 mm x 110 mm x 50 mm	160.00 g	0.73 dm ³
4055462290298	Versandschachtel 4	210 mm x 210 mm x 210 mm	469.00 g	9.26 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.