

# PD 840 RFID-Tischleser Multireader 125 kHz / 13,56 MHz - A1-ESD EP0301103

**Artikel-Nr.** EP0301103 **Hersteller** A1-ESD**Hersteller-Nr.** EP0301103

RFID-Tischleser zur schnellen Erfassung von Transpondernummern (UID). Er wird per USB an den PC angeschlossen, benötigt kein Netzteil und liest gängige Transponder in 125 kHz und 13,56 MHz.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Gewicht **0.1 kg**Verkaufseinheit **1 Stück**

## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher ISO 14443 ISO 15693

## BESCHREIBUNG

Der PD 840 ist ein RFID-Tischleser für die schnelle Erfassung von Transpondernummern (UID), zum Beispiel beim Anlegen von Mitarbeiterausweisen für die Personenerdungskontrolle. Er wird an einen freien USB-Port des PCs angeschlossen.

## Vorteile

- Schnelles Einlesen der UID ohne separates Netzteil, Stromversorgung über USB
- Multireader für zwei Frequenzbereiche und viele Transpondertypen
- Kompakt für den Einsatz direkt am Arbeitsplatz

## Technische Daten

- Anschluss: USB
- Stromversorgung: über USB
- Frequenzen: 125 kHz und 13,56 MHz
- Unterstützte Tags: Hitag 1, Hitag 2, Mifare, Legic, Euchner, EM4102, EM4150, ISO 14443A, ISO 14443B, ISO 15693

## Anwendung

Erfassung und Zuordnung von RFID-Ausweisen für ESD-Personentester und Zutrittssysteme.