

Engelmann Auslesegerät

Opto-Kopf

Konfigurations- und Auslese-Kopf für alle Engelmann-Produkte



- Infrarotschnittstelle nach EN 1434-3 und EN 62056
- Energieversorgung über die USB-Schnittstelle
- Integrierter Magnet für einfache Anwendung

Technische Daten:

Opto-Kopf

Infrarotschnittstelle nach EN 1434-3 und EN 62056

Energieversorgung über USB-Schnittstelle
USB-Schnittstelle USB 1.1 und USB 2.0 kompatibel
Übertragungsgeschwindigkeiten 300 bis 19.200 Bd (halbduplex, asynchron)

innerer Aufbau entsprechend EN 61107

integrierte Echounterdrückung

Um die Infrarot-Schnittstelle der Engelmann-Wärmezähler für eine Minute zu aktivieren, drücken Sie auf die Gerätetaste (> 4 s).

Abmessungen, Material, Gewicht

Durchmesser	mm	32
Höhe	mm	27
Kabellänge	mm	1200
Kabeldurchmesser	mm	4
Magnetisierung		Ringmagnet
Material Gehäuse		PVC (hart PD 40); Front mit Infrarotfilter
Farbe		schwarz
Gewicht	g	ca. 70

Opto-Kopf-Treiber

Der Treiber für den USB-Opto-Kopf erzeugt einen virtuellen COM Port, über den kommuniziert wird. Treiberunterstützung für verschiedene Betriebssysteme finden Sie unter <http://www.ftdichip.com>.

Warnhinweis!

Der USB-Opto-Kopf enthält einen Neodym-Magneten, der ein starkes Magnetfeld erzeugt. Das Magnetfeld beeinflusst Gebrauchsgegenstände, wie Fernseher, Festplatten, EC-Karten und Videokassetten. Es können ebenfalls Herzschrittmacher, Uhren und andere mechanische Geräte betroffen sein.