

Datenblatt

Optischer Lesekopf mit USB



Anwendung

Mit dem optischen Lesekopf kann der Benutzer konfigurierte Daten in Zählern auslesen und Firmware aktualisieren.

Der optische Lesekopf ist mit einem Dauermagnet ausgestattet, der sicherstellt, dass der Lesekopf während der Datenerfassung am Zähler befestigt bleibt.

Daten werden über ein Infrarotlicht mit serieller bidirektionaler Kommunikation übertragen.

Daten

Technische Daten

USB-Schnittstelle

Unterstützt von Kamstrup USB-Treiber

Keine Versorgung erforderlich

Mechanische Daten

Durchmesser	32 mm
Länge	33 mm
Kabellänge	1.5 m
Magnethaltekraft	≈ 15 N
Schutzklasse	IP53



Kompatibel mit IEC/EN 62056-21

Zubehör

Befestigungsvorrichtung für Wasserzähler



Metallplatte zur Befestigung für Wärme-/Kältezähler



Befestigungsvorrichtung für Wärme-/Kältezähler



Verwendungs- und Aufbewahrungsrichtlinien

Der optische Lesekopf enthält einen starken Magnet. Dieser Magnet kann andere Metallobjekte anziehen, die den optischen Lesekopf beschädigen könnten. Deshalb wird der optische Lesekopf mit USB mit einer Schutzscheibe geliefert, die montiert werden muss, wenn der Lesekopf gelagert wird.

Bestelldaten

Typennummer	Beschreibung
6699099	Optischer Lesekopf mit USB mit Schutzscheibe
6561331	Befestigungsvorrichtung für die Wasserzähler MULTICAL® 21 und flowIQ®
6699042	Metallplatte zur Befestigung für MULTICAL®-Wärme- und Kältezähler, 20 Stck.
3026909	Befestigungsvorrichtung für MULTICAL®-Wärme-/Kältezähler

Kamstrup A/S

Havellandstraße 6b
D-68309 Mannheim
T: +49 621 321 689 60
info@kamstrup.de
kamstrup.com

Kamstrup Austria GmbH

Handelskai 94 – 96
Millennium Tower – 32. OG, TOP 321
A-1200 Wien
T: +43 1 9073 666
info-at@kamstrup.com
kamstrup.com

Kamstrup A/S, Schweiz

Industriestrasse 47
CH-8152 Glattbrugg
T: +41 43 455 70 50
info@kamstrup.ch
kamstrup.com