

USB Meter Reader

Drahtlose Auslesung der Kamstrup Strom-, Wärme-, Kälte- und Wasserzähler



Einfach

Mit dem USB Meter Reader von Kamstrup lesen Sie schnell und einfach sowohl Strom- als auch Wärme-, Kälte- und Wasserzähler aus. In konkreten Zahlen dauert die Auslesung 3-5 Sekunden pro Zähler.

Wirtschaftlich

Das Startpaket bietet Ihnen ein drahtloses Auslesesystem – für wenig Geld und dazu ganz ohne Abonnement. Der Verbrauch an Zeit und Ressourcen ist minimal, da das System in weniger als 15 Minuten in Betrieb ist.

Energiesparend

Wenn die Zähler laufend ausgelesen werden, ist es einfach, den Verbrauch zu verfolgen und dadurch Energie zu sparen. Sie tragen nicht nur dazu bei, die einzelnen Energierechnungen zu reduzieren, sondern auch den gesamten Energieverbrauch zu senken.

Enter

USB Meter Reader – einfache, sichere und genaue Datenauslesung



So verwenden Sie den USB Meter Reader

Der Kamstrup USB Meter Reader liest Kamstrup Strom-, Wärme-, Kälte- und Wasserzähler aus, die mit einem Funkmodul mit EU-Frequenz versehen sind.

Im bedienungsfreundlichen PC-Programm erstellen Sie die einzelnen Zähler mit Zählernummer und eventueller Installationsadresse. Besteht der Zählerpark aus vielen Zählern oder haben Sie mehrere USB Reader, können die Zähler gruppiert und einem spezifischen USB Reader zugeteilt werden.

Wenn Sie eine Zählerliste auf den USB Reader übertragen haben, montieren Sie ihn auf einen Power Pack (Stromversorgung). Im Auslesebereich schalten Sie den USB Reader mit einem einzelnen Tastendruck ein und fangen damit die Auslesung an.

Um Strom zu sparen, schaltet ein eingebauter Bewegungssensor automatisch den USB Reader aus, wenn Sie nicht in Bewegung sind. Ebenfalls schaltet der USB Reader automatisch aus, wenn alle Zähler ausgelesen sind.

So lesen Sie Ihre Zähler aus

Eine grüne und eine orange Leuchtdiode informieren über den aktuellen Auslesestand. Wenn die Auslesung abgeschlossen ist, überführen Sie den USB Reader vom Power Pack zum USB-Stecker des PCs, wonach alle Auslesedaten automatisch auf das USB Meter Reader-Programm übertragen werden. Das Programm gibt automatisch Bescheid über fehlende Zählerauslesungen.

Bei der Verwendung von mehreren USB Readern kann ein USB Reader mit Vorteil dauernd im PC montiert sein. Damit werden die Zählerlisten und die Auslesedaten zwischen den einzelnen USB Readern und dem USB Meter Reader-Programm direkt ausgetauscht. Der drahtlose Datenaustausch erfolgt schnell und automatisch.

So exportieren Sie Ihre Zählerdaten

Im USB Meter Reader-Programm wählen Sie die Anzeige der Daten eines einzelnen Zählers oder eine komplette Übersicht sämtlicher Zählerdaten.

Sie können Daten in XLS-Format an Tabellenkalkulationsprogramme, in CSV-Format an Abrechnungsprogramme oder an eine Datei in PDF-Format exportieren.

Schließlich können Sie die Daten an einen Drucker senden.

Technische Daten

- Betriebssystem: Windows® XP, 32 bit und Windows® 7, 32 + 64 bit
- Kapazität pro USB Reader: 200 Zähler
- Totale Kapazität des Systems: 800 Zähler
- Power Pack: 3.000 mAh Lithiumpolymer
- Betriebstemperaturbereich: ÷ 10 – + 60°C

Große Flexibilität – Sie wählen, wie Sie Ihre Zähler auslesen

1. Entweder können Sie den Zähler über einen USB Reader mit Power Pack auslesen und hiernach die Daten auf das PC-Programm übertragen, indem Sie den USB Reader aus dem Power Pack nehmen und ins PC einsetzen.



2. Oder Sie können den Zähler über einen USB Reader mit Power Pack auslesen und hiernach die Daten über einen anderen USB Reader, der permanent im PC montiert ist, auf das PC-Programm übertragen.



3. Schließlich können Sie in einem Arbeitsgang den Zähler auslesen und die Daten mit einem USB Reader, der direkt in einem Laptop montiert ist, auf das PC-Programm übertragen.



**Datenverarbeitung
in anderen Programmen**

- Abrechnung
- Analyse
- Energieoptimierung
- Tabellenkalkulation

Bestellen Sie schon heute das Startpaket, um schnell in Gang zu kommen

Das Startpaket besteht aus





Kamstrup – Ihre Garantie für eine stets bessere Lösung

Kamstrup ist ein weltweit führender Hersteller von Energiezählern und Systemlösungen zur Energiemessung.

Wir arbeiten in den Bereichen Wärme-, Kälte-, Wasser-, Elektrizitäts- und Gasmessung und bieten Ihnen zugeschnittene AMR-Lösungen und Zählerdienstleistungen.

Durch Kamstrup Verkaufsbüros und Tochtergesellschaften sowie durch unsere Händler sind wir weltweit in 60 Ländern vertreten.

Alle unsere Angestellten arbeiten hart, um Ihnen den allerbesten Service zu bieten und auf Informationen vom Weltmarkt zu reagieren, die uns von unseren zuverlässigen Partnern geliefert werden.

Auf diese Art erreichen wir eine starke beiderseitige Zusammenarbeit.

Die Marke Kamstrup

– wenn Sie auf Qualität, Zuverlässigkeit, Innovation und Partnerschaft bestehen.