

Fjärravlästa förbrukningsmätare

För att göra det lättare att läsa av din elförbrukning har en Kamstrup förbrukningsmätare installerats.

Förbrukningsmätaren har installerats med en inbyggd kommunikationsmodul som ser till att din förbrukning automatiskt skickas till din leverantör. Överföringen av förbrukningen sker helt ljudlöst och tar bara några sekunder. Det betyder att du inte behöver redovisa din förbrukning och ingen tekniker behöver komma för att läsa av mätaren manuellt.

Den strålning mätaren avger och dess sändareffekt är helt ofarliga och kan jämföras med andra apparater som i dag ofta används i de flesta hem, som:

- TV-apparater och datorer med trådlös WiFi och/eller Bluetooth
- Fjärrkontroller för TV-apparater och bilar
- Babyvakter

En typisk förbrukningsmätare från Kamstrup sänder med en effekt på 10-500 mW (milliwatt) under den korta tid fjärravläsningen pågår. Jämförelsevis fungerar en vanlig mobiltelefon med en effekt på upp till 2 000 mW.

Kamstrups förbrukningsmätare uppfyller alla internationella regler och specifikationer rörande elektromagnetisk strålning.

kamstrup

Kamstrup A/S · Industrivej 28, Stilling
DK-8660 Skanderborg · info@kamstrup.com · kamstrup.com

Information

Remotely read consumption meters



Fjernaf læste forbrugsmålere

For at forenkle aflæsningen af dit elforbrug har du fået installeret en Kamstrup forbrugsmåler.

Forbrugsmåleren installeres med et indbygget kommunikationsmodul, der sikrer, at dit forbrug automatisk sendes til dit forsyningsselskab. Overførslen af dit forbrug sker helt lydløst og varer blot nogle få sekunder. Dermed slipper du selv for al indrapportering samt eventuel manuel måleraf-læsning af tekniker.

Målerens udstråling og sendeeffekt er ganske ufarlig og kan sammenlignes med andre apparater, som er udbredte i de fleste husstande i dag, herunder:

- Tv og pc'ere med trådløs WiFi og/eller Bluetooth
- Fjernbetjening til tv og biler
- Babyalarmer

En typisk Kamstrup forbrugsmåler sender med en effekt, som ligger mellem 10 og 500 mW (milliwatt) i den korte tid, fjernaf læsningen varer. Til sammenligning kan en almindelig mobiltelefon sende med en effekt på op til 2000 mW.

Kamstrups forbrugsmålere overholder alle internationale regler og specifikationer om elektromagnetisk udstråling.

Remotely read consumption meters

To simplify the reading of your electricity consumption, a Kamstrup consumption meter has been installed.

The consumption meter is installed with a built-in communication module which ensures that your consumption is automatically sent to your utility. The transfer of your consumption is completely silent and lasts just a few seconds. This means that you won't have to report your consumption, and there is no need for a technician to come and read the meter manually.

The meter's radiation and transmit power is quite harmless and can be compared with other devices that are widely used in most homes today, for example:

- Televisions and computers with wireless WiFi and/or Bluetooth
- Remote controls for televisions and cars
- Baby monitors

A typical Kamstrup consumption meter transmits with between 10 and 500 MW (milliwatts) of power in the short period of time that the remote reading lasts. By way of comparison, a conventional mobile phone operates on up to 2000 MW of power.

Kamstrup's consumption meters comply with all international rules and specifications on electromagnetic radiation.

Fernausgelesene Verbrauchszähler

Um die Auslesung Ihres Stromverbrauchs zu vereinfachen, ist ein Kamstrup-Verbrauchszähler installiert worden.

Der Verbrauchszähler enthält ein integriertes Kommunikationsmodul, das sichert, dass Ihre Verbrauchsdaten automatisch an Ihr Versorgungsunternehmen gesendet werden. Die Übertragung von Ihren Verbrauchsdaten ist völlig geräuschlos und dauert nur wenige Sekunden. Dies bedeutet, dass Sie nicht Ihre Verbrauchsdaten an Ihr Versorgungsunternehmen liefern müssen, und ein Techniker braucht nicht bei Ihnen vorbeizukommen, um den Zähler manuell abzulesen.

Die Strahlung und Sendeleistung des Zählers sind ganz harmlos und können mit anderen Geräten verglichen werden, die heute in vielen Haushalten verwendet werden, z.B.:

- Fernsehen und Computer mit WLAN und/oder Bluetooth
- Fernbedienungen für Fernsehen und Autos
- Babyphone

Ein typischer Kamstrup-Verbrauchszähler sendet mit einer Leistung von zwischen 10 und 500 MW (Milliwatt) in der kurzen Zeit, die die Fernauslesung dauert. Vergleichsweise sendet ein herkömmliches Handy mit einer Leistung von bis zu 2000 MW.

Kamstrups Verbrauchszähler erfüllen alle internationalen Vorschriften und Spezifikationen bezüglich der elektromagnetischen Strahlung.