

C.A 1110











Luxmeter

Tack för att du köpt en **C.A 1110 Luxmeter**.

För bästa resultat vid användning av ditt instrument:

- **Läs** den här bruksanvisningen noggrant,
- **lakta** försiktighetsåtgärderna.

	Information eller användbara tips.
	Batteri.
	Magnet.
	Produkten har deklarerats återvinningsbar efter en analys av livscykeln i enlighet med standarden ISO14040.
	Chauvin Arnoux har antagit en Eco-Design strategi för att utforma denna produkt. Analys av hela livscykeln har gjort det möjligt för oss att kontrollera och optimera produktens miljöpåverkan. Denna produkt överstiger kraven i standarden när det gäller återvinning och återanvändning.
	
	CE-märkningen indikerar överensstämmelse med EU-direktiven, framför allt LVD och EMC.
	Soptunnan med ett kors över indikerar att produkten, inom Europeiska unionen, måste genomgå selektiv destruktion i enlighet med direktiv WEEE 2012/19/EU. Denna utrustning får inte hanteras som hushållsavfall.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER VID ANVÄNDNING

Detta instrument är kompatibelt med säkerhetsstandard IEC 61010-2-030 för spänningar upp till 5 V med avseende på jord. Underlåtenhet att följa säkerhetsföreskrifterna kan leda till elektriska stötar, brand, explosion och förstörelse av instrumentet och installationer.

- Operatören och/eller den som är ansvarig måste noggrant läsa och tydligt förstå de olika försiktighetsåtgärder som bör vidtas vid användning. Goda kunskaper och ett starkt medvetande om elektriska faror är nödvändigt när du använder detta instrument.
- Observera användningsvillkoren, dvs. temperatur, luftfuktighet, höjd ö.h., föroreningsgrad och användningsplats.
- Använd inte instrumentet om det verkar vara skadat, ofullständigt eller ej korrekt tillslutet.
- Kontrollera isolationen på ledarna, höljet och tillbehören före varje användning. Varje del med försämrad isolering (även delvis) måste tas bort för reparation eller skrotas.
- All felsökning och kalibrering av instrumentet måste utföras av utbildad och ackrediterad personal.

INNEHÅLL

1. FÖRSTA ANVÄNDNINGEN	4
1.1. Leveransen omfattar.....	4
1.2. Tillbehör.....	4
1.3. Reservdelar.....	4
1.4. Isättning av batterier.....	5
2. PRESENTATION AV INSTRUMENTET	6
2.1. C.A 1110.....	6
2.2. Instrumentets funktioner.....	7
2.3. Funktionsknappar.....	7
2.4. Till/Från knapp.....	8
2.5. Display.....	8
3. ANVÄNDNING I FRISTÅENDE LÄGE	9
3.1. Mätning av belysning.....	9
3.2. Andra funktioner.....	9
3.3. Inspelning av mätningar.....	11
3.4. Felmeddelanden.....	11
4. ANVÄNDNING I INSPELNINGSLÄGE	12
4.1. Anslutning.....	12
4.2. Hämtning av programvaran Data Logger Transfer.....	12
4.3. Anslutning via USB.....	12
4.4. Anslutning via Bluetooth.....	13
4.5. Programvaran Data Logger Transfer.....	13
5. TEKNISKA DATA	16
5.1. Referensvillkor.....	16
5.2. Optiska data.....	16
5.3. Minne.....	18
5.4. USB.....	18
5.5. Bluetooth.....	18
5.6. Strömförsörjning.....	18
5.7. Miljövillkor.....	18
5.8. Mekaniska data.....	19
5.9. Överensstämmelse med internationella normer.....	19
5.10. Elektromagnetisk kompatibilitet (CEM).....	19
6. UNDERHÅLL	20
6.1. Rengöring.....	20
6.2. Skötsel.....	20
6.3. Byte av batterier.....	20
6.4. Uppdatering av den inbyggda programvaran.....	20
7. GARANTI	22
8. APPENDIX	23
8.1. Ljuskällor.....	23
8.2. Belysningsvärden.....	24

1. FÖRSTA ANVÄNDNINGEN

1.1. LEVERANSEN OMFATTAR

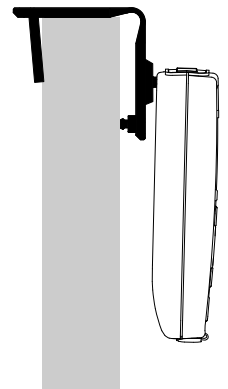
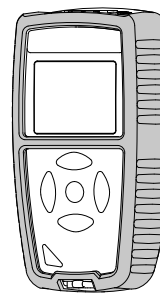
C.A 1110 Luxmeter

Levereras i en kartong med:

- tre AA- eller LR6-alkalibatterier
- en μ USB-kontakt med USB-kabel,
- en flerspråkig startguide,
- ett flerspråkigt säkerhetsdatablad,
- en testrapport,
- en transportväska.

1.2. TILLBEHÖR

- Universellt fästtillbehör
- Transportväska
- USB-Bluetoothadapter
- USB-nätadapter med μ USB-kontakt och USB-kabel
- Skydd för givaren
- Programvaran DataView



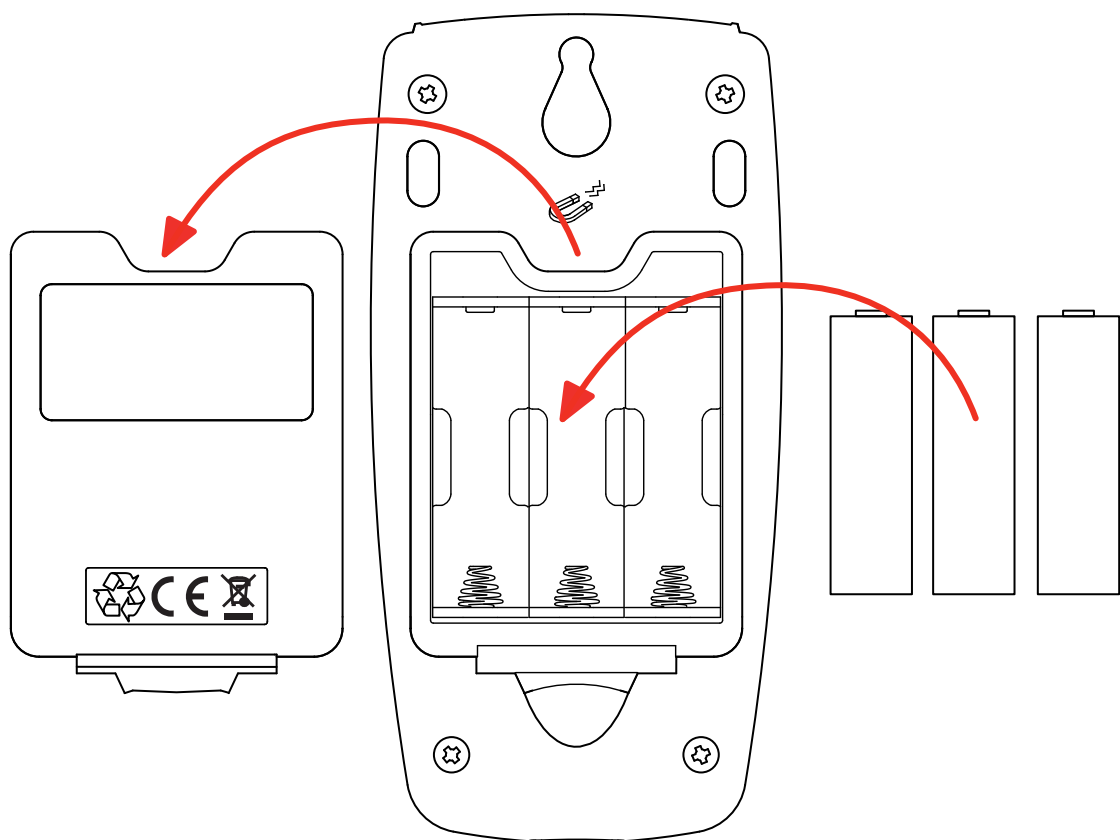
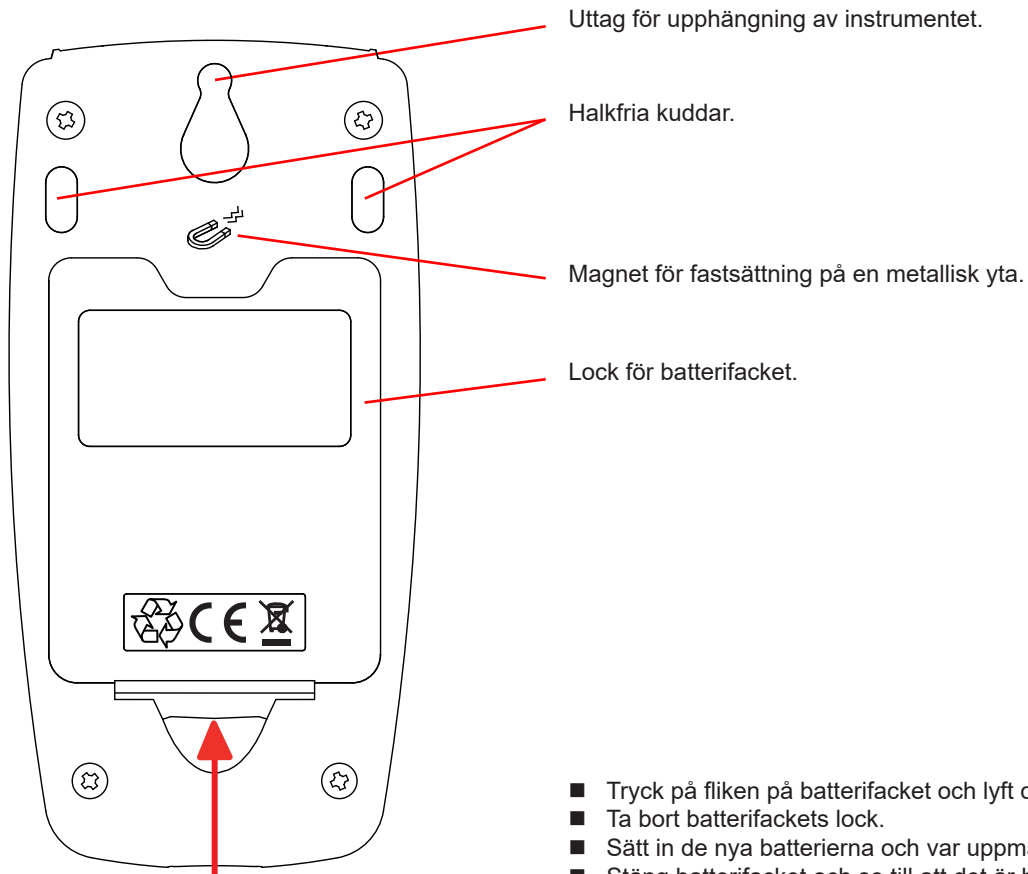
1.3. RESERVDELAR

- μ USB-kontakt med USB-kabel

För tillbehör och reservdelar, besök vår webbsida:

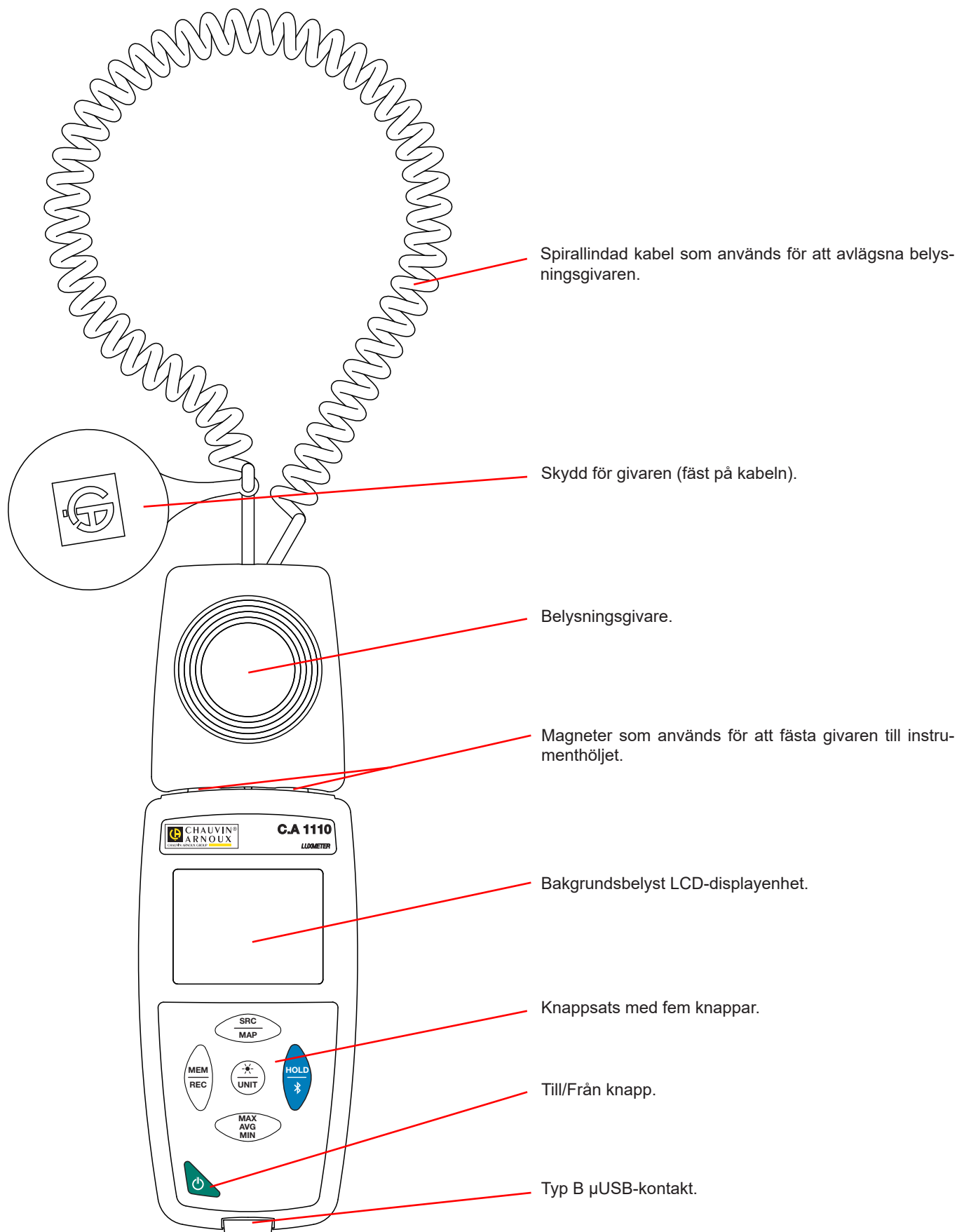
www.camatsystem.com

1.4. ISÄTTNING AV BATTERIER



2. PRESENTATION AV INSTRUMENTET

2.1. C.A 1110



2.2. INSTRUMENTETS FUNKTIONER

C.A 1110 är en Luxmeter. Den används för att göra belysningsmätningar från 0,1 till 200 000 lux inom den synliga delen av spektrumet, d.v.s. undantaget elektromagnetisk strålning som röntgenstrålar, ultraviolett ljus, infrarött ljus, mikrovågs-ugnar, RF, ljudfrekvenser, etc.





Luxmeters används för att kontrollera belysningen på arbetsytor eller i trafikzoner i enlighet med rekommendationerna från AFE (Association Française de l'Éclairage - franska associationen för belysning). En fullgod hantering av belysningen sparar energi. Instrumentet kan också mäta en minskning av belysningen över tid, vilken kan bero på åldrande av armaturer eller damm som avsätts på dem. Armaturerna kan sedan rengöras eller bytas ut innan belysningen faller under det minsta tillåtna gränsvärdet. Detta förebyggande underhåll hjälper till att bevara en bra synkomfort.

Instrumentet är lätt att använda. Det har omfattande och fristående funktioner som kan användas:

- För att visa belysningsmätningar i lux (lx) eller i footcandle(fc),
- För att spela in ett min-, medel- eller maxvärde i en bestämd tidsperiod,
- För att spela in ett min-, medel- eller maxvärde på en yta eller i ett rum,
- För att spela in mätningar,
- För att kommunicera med en PC via en Bluetooth-länk eller en USB-kabel.


'Data Logger Transfer'-programvaran kan installeras på en PC och användas för att konfigurera instrumentet och återställa de inspelade mätningarna.

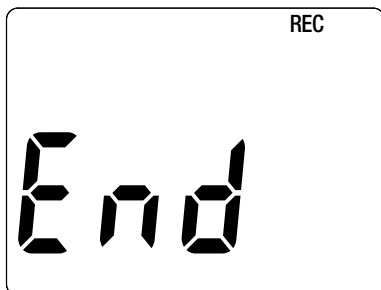
2.3. FUNKTIONSKNAPPAR

Knapp	Funktion
SRC MAP	<ul style="list-style-type: none">■ Med ett kort tryck på SRC-knappen väljs typ av ljuskälla: F11 fluorescerande (lysrör), LED eller annan ljuskälla (standard). Se §8.1.■ Med ett långt tryck på MAP-knappen hamnar instrumentet i MAP-läget.
MEM REC	<ul style="list-style-type: none">■ Med ett kort tryck på MEM-knappen sparas mätdata och datum.I MAP-läget: Med ett tryck på MEM-knappen adderas en mätning till MAP-mätningarna.■ Ett långt tryck på knappen REC startar eller stoppar en inspelning.
 UNIT	<ul style="list-style-type: none">■ Med ett kort tryck på  knappen tänds bakgrundsbelysningen.■ Ett långt tryck på UNIT-knappen visar mätningen i antingen lux (lx) eller i footcandle(fc).
HOLD 	<ul style="list-style-type: none">■ Ett kort tryck på HOLD-knappen fryser displayen.■ Ett långt tryck på  knappen aktiverar eller avaktiverar Bluetooth-anslutningen.
MAX AVG MIN	<ul style="list-style-type: none">■ Ett kort tryck på knappen MAX AVG MIN öppnar 'MAX AVG MIN'-läget; de aktuella mätvärdena fortsätter att visas.■ Ett andra tryck visar maxvärdet.■ Ett tredje tryck visar medelvärdet.■ Ett fjärde tryck visar minvärdet.■ Ett femte tryck resulterar i återgång till den första tryckningens tillstånd och de aktuella mätvärdena visas.■ Ett långt tryck används för att lämna 'MAX AVG MIN'-läget. <p>I MAP-läget: Ett tryck på knappen MAX AVG MIN visar i tur och ordning max-, medel- och minvärden i MAP-mätningarna.</p>

2.4. TILL/FRÅN KNAPP

Ett långt tryck på  knappen startar instrumentet.

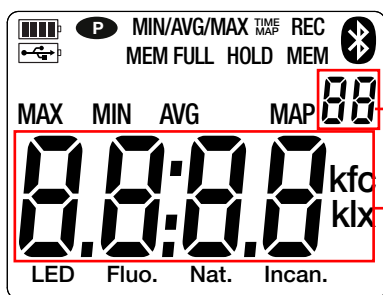
Ett andra långt tryck på  knappen stänger av instrumentet när det är påslaget.
Det är dock inte möjligt att stänga av instrumentet när det är i inspelningsläget och spelar in.



Om instrumentet under uppstart visar denna skärm innebär det att en inspelning har blivit abrupt avbruten av ett strömavbrott.

Medan denna skärm visas återhämtar instrumentet inspelade mätdata. Ju längre inspelning, desto längre återhämtning. Avbryt inte återhämtningen, då mätdata kommer att gå förlorad.

2.5. DISPLAY



MAP-funktionsräknare.

Huvuddisplay.

När mätningen överskrider gränsvärdet visar instrumentet OL.

P: indikerar att automatisk avstängning är avaktiverad och instrumentet är i permanent läge.

Detta händer när:


- Instrumentet spelar in i 'MAX AVG MIN'-läge, i MAP-läge eller i HOLD-läge;
- Instrument är anslutet via USB-kabeln till antingen en extern strömkälla eller vid kommunikation med en PC;
- Instrumentet är i kommunikation via Bluetooth;
- Automatisk avstängning är avaktiverad (se §4.5.3).

3. ANVÄNDNING I FRISTÅENDE LÄGE

Instrumentet kan arbeta i två lägen:

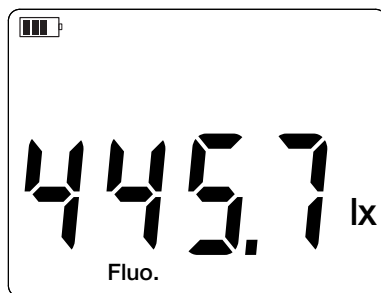
- Det fristående läget som beskrivs i detta avsnitt,
- Inspelningsläget, då instrumentet kontrolleras av en PC. Detta läge beskrivs i nästa avsnitt.

3.1. MÄTNING AV BELYSNING

- Ta bort skyddet för belysningsgivaren.
- Gör ett långt tryck på  knappen för att starta instrumentet.

Instrument visar först tiden, sedan mätningen. Tiden ställs in med 'Data Logger Transfer'-programvaran (se §4).

- För att visa mätningarna i footcandle (fc), gör ett långt tryck på **UNIT** knappen. Instrumentet kommer att fortsätta att använda den här enheten också vid nästa start.
- Välj typ av ljuskälla (se § 8.1):
 - **LED**: Det här är ljuset från LED-lampor.
 - **Fluo.** (fluorescerande): Det här är ljuset från typ F11-lysrör. Den här inställningen förbättrar mätnoggrannheten vid denna typ av ljuskälla. Om ljuset är från lysrör av en annan eller okänd typ, är det ofta bättre att använda standardläget.
 - Andra ljuskällor: Detta är standardljuskällan. Ingenting visas på displayenheten.
- Placera givaren på den yta där du vill mäta belysningen. Tänk på att inte förlora mätningen genom att placera dig själv mellan givaren och ljuskällan.



- Spela in mätningen.



Givaren har ingen minneseffekt och blir inte bländad, vilket gör att du kan göra en lågbelysningsmätning precis efter en högbelysningsmätning.

Se bilaga § 8.2 för de vanligaste belysningsvärdena.

3.2. ANDRA FUNKTIONER

3.2.1. FUNKTIONEN HOLD

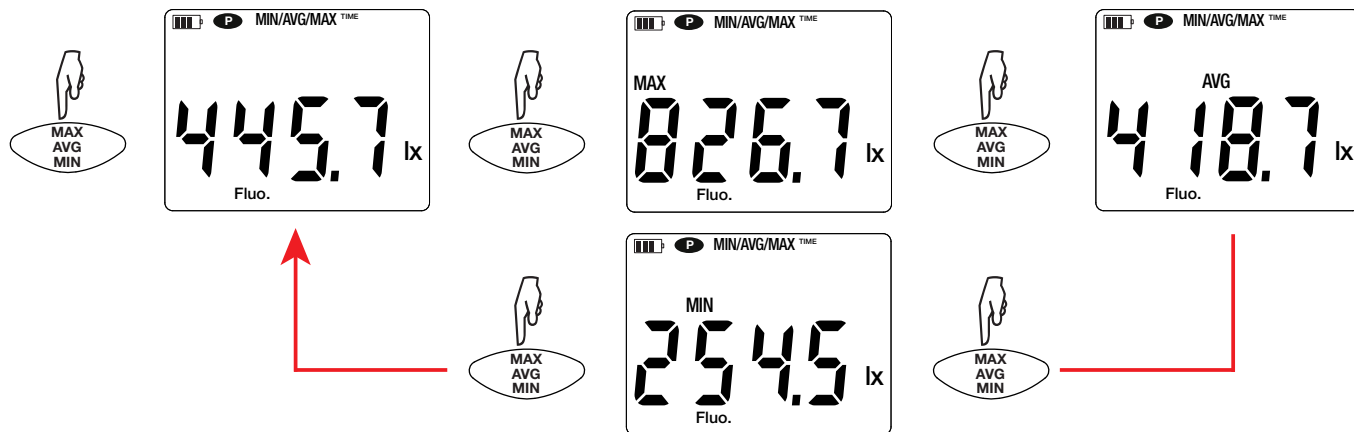
Genom att trycka på knappen **HOLD** fryses displayen. En andra tryckning återställer displayen till normalt läge.

3.2.2. FUNKTIONEN MAX AVG MIN

'MAX AVG MIN'-funktionen används för att övervaka utvecklingen av belysningen över tid.

Genom att trycka på knappen **MAX AVG MIN** aktiveras funktionen och inspelning av extrema mätvärden och beräkning av medelvärde startas.

Tryck på knappen **MAX AVG MIN** en andra gång för att visa det maximala värdet. Tryck på den en tredje gång och instrumentet visar medelvärdet. En fjärde gång och instrumentet visar det minimala värdet. Femte gången återgår instrumentet till det aktuella värdet.



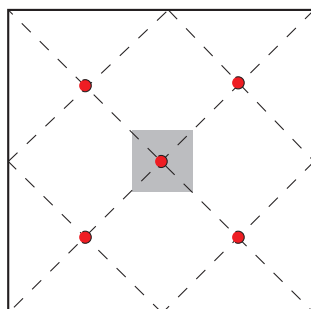
För att gå ur 'MAX AVG MIN'-läget, gör ett långt tryck på knappen **MAX AVG MIN**.

3.2.3. FUNKTIONEN MAP

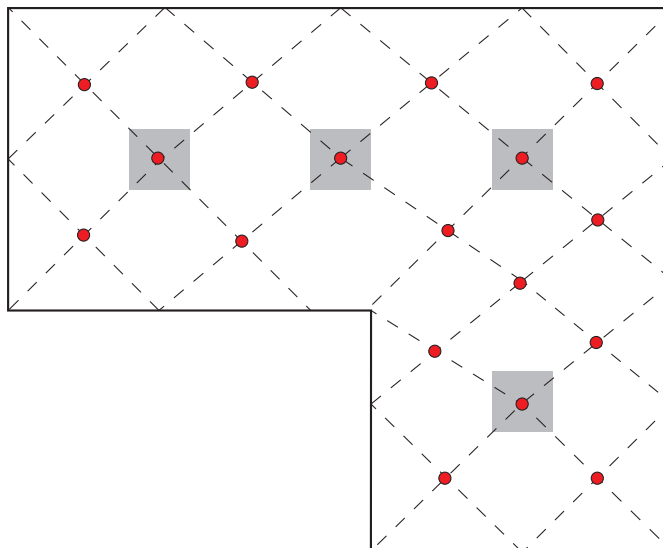
MAP-funktionen används för att kartlägga belysningen på en yta eller i ett rum.

Ett långt tryck på knappen **MAP** aktiverar funktionen. Räkaren av antalet inspelade punkter visar noll.

Plotta kartan över rummet och placera mätpunkterna.

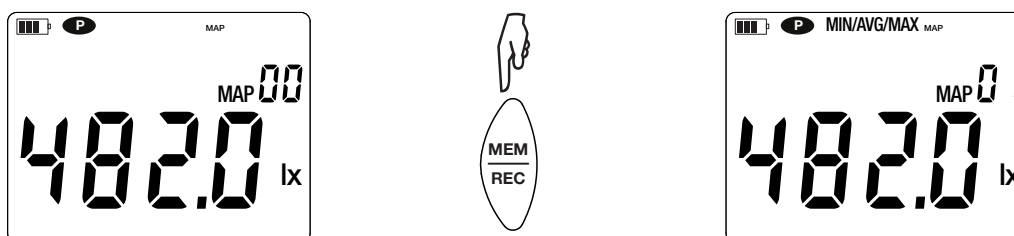


Här är ett exempel på 2 rum.
 ■ representerar armaturerna.
 ● representerar mätpunkterna.



Se § 4.4 i standarden NF EN 12464-1 för att etablera en karta i enlighet med god praxis.

Placera givaren på den första mätpunkten och tryck på knappen **MEM** för att spela in mätvärdet i minnet. Räkaren stegar upp.



Gör på samma sätt för alla de andra mätpunkterna på kartan.

När alla mätpunkter har angivits kan du söka efter det högsta och minsta mätvärdet samt medelvärdet, vilka har sparats i minnet. För att göra detta, tryck på knappen **MAX AVG MIN** tre gånger.

För att avsluta MAP-läget, gör ett långt tryck på knappen **MAP**.

För varje MAP-mätning skapas en fil med alla mätpunkterna. Denna fil finns sedan tillgänglig för analys.

3.3. INSPELNING AV MÄTNINGAR

- Ett kort tryck på knappen **MEM** spelar in mätningen och datumet.
- Ett långt tryck på knappen **REC** startar eller stoppar en inspelning.

För att se inspelningarna måste du använda en PC och installera 'Data Logger Transfer'-programvaran (se §4).

3.4. FELMEDDELANDEN

Instrumentet detekterar fel och visar dem som Er.XX. De viktigaste felen är följande:

Er.01: Hårdvarufel upptäckt. Instrumentet måste skickas in för reparation.

Er.02: Fel i internminnet. Formatera det med hjälp av Windows.

Er.03: Hårdvarufel upptäckt. Instrumentet måste skickas in för reparation.

Er.10: Instrumentet har inte ställts in eller är inte korrekt inställt. Instrumentet måste skickas tillbaka till kundservice.

Er.11: Uppdateringen av den interna programvaran är inte kompatibel med instrumentet (programvaran är för ett annat instrument i serien). Installera rätt intern programvara i instrumentet.

Er.12: Uppdateringen av den interna programvaran är inte kompatibel med kretskorten i instrumentet. Ladda om den tidigare interna programvaran till instrumentet.

Er.13: Fel vid inspelningsprogrammeringen. Kontrollera att instrumentets tid och tiden i Data Logger Transfer programvaran är lika.

4. ANVÄNDNING I INSPELNINGSLÄGE

Instrumentet kan användas i två lägen:

- Det fristående läget, vilket har beskrivits i föregående avsnitt.
- Inspelningsläget, i vilket det kontrolleras av en PC. Detta läge beskrivs nedan.

4.1. ANSLUTNING

Instrumentet har två kommunikationssätt:

- USB-anslutning via en μ USB-kontakt med USB-kabel.
- Bluetooth-överföring 4.0 BLE (Bluetooth Låg Energi).

4.2. HÄMTNING AV PROGRAMVARAN DATA LOGGER TRANSFER

Besök vår hemsida för att ladda ner den senaste versionen av programvaran:

www.chauvin-arnoux.com

Gå till fliken "Support", sedan "Download our software". Sök sedan på namnet på ditt instrument.

Ladda ner programvaran och installera den på din PC.



Du måste ha administratörsbehörighet på din PC för att installera 'Data Logger Transfer'-programvaran.

Minsta datorkrav:

- Windows 7 (32/64 bit)
- 2 GB RAM
- 200 MB ledigt diskutrymme

Windows® är ett registrerat varumärke som tillhör Microsoft®.

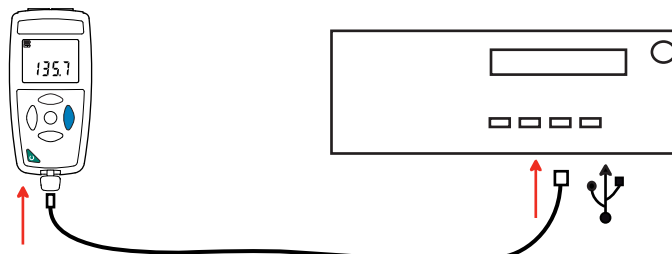


Koppla inte instrumentet till en PC före du har installerat "Data Logger Transfer"-programvaran.

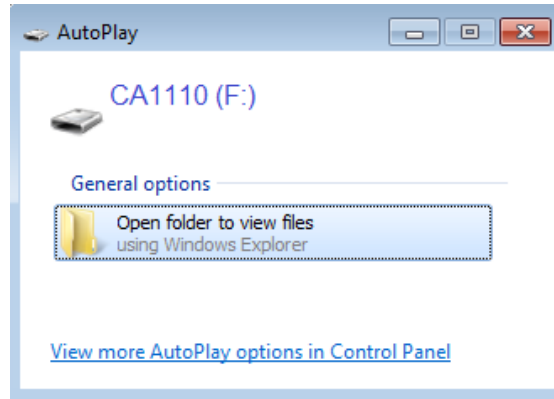
4.3. ANSLUTNING VIA USB

Gör ett långt tryck på  knappen för att starta instrumentet.

När 'Data Logger Transfer'-programvaran har installerats, anslut instrumentet till din PC.



Instrumentet fungerar som ett USB-minne och du har åtkomst till hela dess innehåll. För att läsa inspelningarna måste du använda 'Data Logger Transfer'-programvaran.





4.4. ANSLUTNING VIA BLUETOOTH

Instrumentet har en låg-energi 'Bluetooth 4.0'-anslutning som inte kräver någon parning.

- Aktivera Bluetooth på din PC. Om din PC inte har en Bluetooth-anslutning kan du installera ett kretskort i din PC eller använda en Bluetooth-adapter som anslutits till en USB-port (se §1.2).



Eftersom Windows 7 inte hanterar låg-energi Bluetooth måste en särskild USB/Bluetooth-adapter användas (se §1.2).

- Starta instrumentet med ett långt tryck på knappen. Aktivera sedan Bluetooth-anslutningen genom ett långt tryck på  knappen. Symbolen  visas.
- Instrumentet är därefter redo att kommunicera med din PC.



4.5. PROGRAMVARAN DATA LOGGER TRANSFER

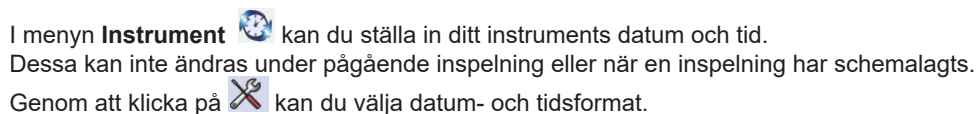





När instrumentet har anslutits till din PC, antingen via USB eller via Bluetooth, öppna 'Data Logger Transfer'-programvaran.




För information om användning av aktuellt avsnitt i 'Data Logger Transfer'-programvaran, se menyn **Help**.

4.5.1. ANSLUTNING AV INSTRUMENTET

- För att ansluta ett instrument, klicka på **Add an instrument** och välj sedan typ av anslutning (USB eller Bluetooth).
- Ett fönster öppnas med en lista över alla instrument som är anslutna till din PC. Namnet på instrumentet kommer att bildas från instrumentets modell och garantinum: CA 1110 - 123456ABC. Du kan personifiera ditt instrument genom att lägga till ett namn och en plats genom att klicka på  eller .
- Välj ditt instrument i listan. Programvaran visar sedan fullständig information om instrumentet och dess pågående mätningar.

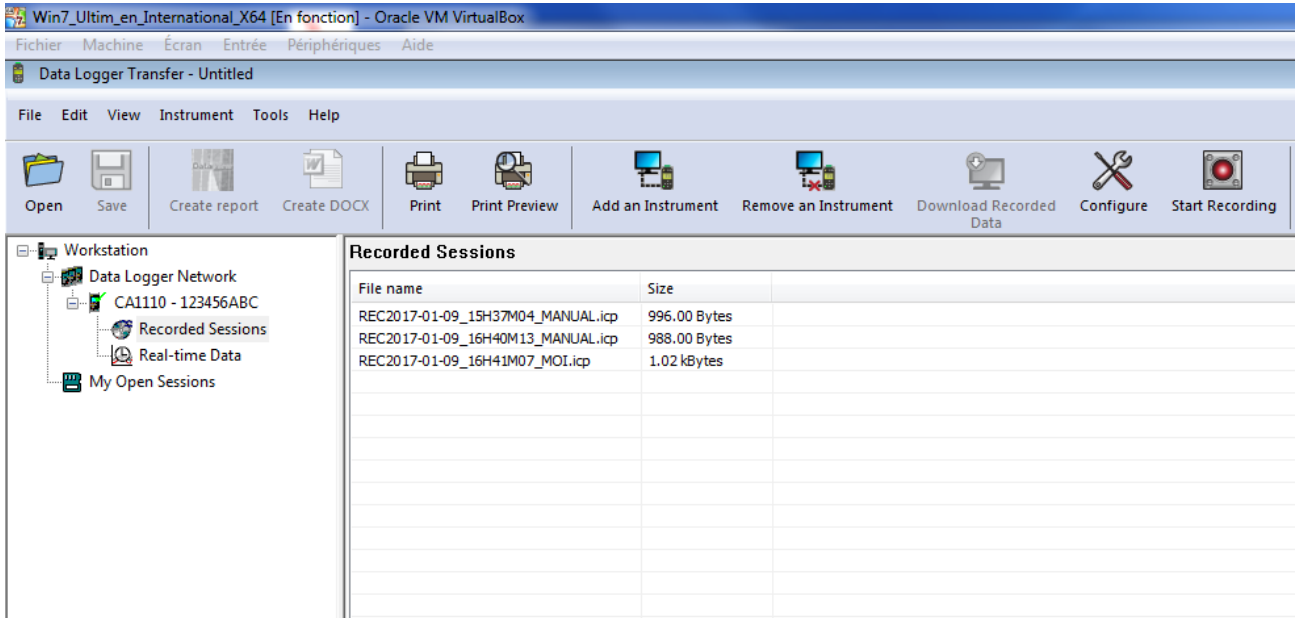
Instrument  kan du ställa in ditt instruments datum och tid. Dessa kan inte ändras under pågående inspelning eller när en inspelning har schemalagts. Genom att klicka på  kan du välja datum- och tidsformat.</p>
 </div>
 <div>
 <h4>4.5.3. AUTOMATISK AVSTÄNGNING</h4>
 </div>
 <div>
 <p>Som standard stängs instrumentet av automatiskt efter tre minuter om användarens närvaro inte har bekräftats av en knapptryckning. Genom att klicka på  kan du ställa in detta värde till 3, 10 eller 15 minuter.</p>
 </div>
 <div>
 <p>Det är också möjligt att inaktivera denna "auto-off"-funktion; instrumentet visar då  symbolen.</p>
 </div>
 <div>
 <h4>4.5.4. PROGRAMMERING AV INSPELNINGSSSESSIONER</h4>
 </div>
 <div>
 <p>Genom att klicka på 

4.5.5. DISPLAY

Genom att klicka på , och därefter öppna fliken **Luxmeter** kan du ändra instrumentets visning av mätningarna på samma sätt som genom att trycka på knapparna **SRC** eller **UNIT**.

4.5.6. AVLÄSNING AV INSPELNINGAR

Med 'Data Logger Transfer'-programvaran kan du läsa inspelningarna som har utförts. Klicka på **Recorded Sessions (inspelade sessioner)** under namnet på ditt instrument för att få en lista över inspelningarna..



4.5.7. EXPORT AV INSPELNINGAR

När listan över inspelningarna visas, välj den du vill exportera och konvertera den till ett Word-dokument (docx) eller ett kalkylblad (xlsx) för att kunna använda den i form av rapporter eller kurvor.

Det är också möjligt att exportera data till DataView-programvaran (se §1.2).

4.5.8. REALTIDSLÄGE

Klicka på **Real-time data** under namnet på ditt instrument för att se mätningarna när de spelas in på instrumentet.

4.5.9. FORMATERING AV INSTRUMENTETS MINNE

Instrumentets interna minne är redan formaterat. Om ett problem uppstår(det blir omöjligt att läsa eller skriva i minnet) kan det vara nödvändigt att formatera om minnet (i Windows).



Vid formatering av minnet förloras all mätdata

5. TEKNISKA DATA

5.1. REFERENSVILLKOR

Påverkande storhet	Referensvärden
Temperatur	23 ± 2°C
Relativ fuktighet	45% till 75%
Strömförsörjning	3 till 4,5V
Ljuskälla	Belysningskälla A
Elektriskt fält	< 1V/m
Magnetfält	< 40A/m

Mätosäkerheten är den tillåtna felmarginalen som specificerats vid referensvillkoren.

5.2. OPTISKA DATA

Belysningsgivaren är en kisel(Si)-fotodiod för vilken den spektrala responsen korrigeras med ett optiskt filter. Riktningssensorn säkerställs genom en spridarlinse.

C.A 1110 är en Luxmeter av klass C enligt standard NF C-42-710.

5.2.1. BELYSNINGSMÄTNINGAR

Specificerat mätområde	0,1 till 200 000lx				0,01 till 18580fc			
	0,1 till 999,9lx	1000 till 9999 klx	10,00 till 99,99 klx	100,0 till 200,0 klx	0,01 till 99,99fc	100,0 till 999,9fc	1000 till 9 999kfc	10,00 till 18,58kfc
Upplösning	0,1lx	1lx	10lx	100lx	0,01fc	0,1fc	1fc	10fc
Mätosäkerhet på belysningsmätningen	3% av avläst värde ± 2 siffror i displayen							
Mätosäkerheten på den spektrala responsen med avseende på $V(\lambda)$	$f_1 < 20\%$							
Riktad känslighet	$f_2 < 1,5\%$							
Mätosäkerhet på linjäriteten	$f_3 < 0,5\%$							

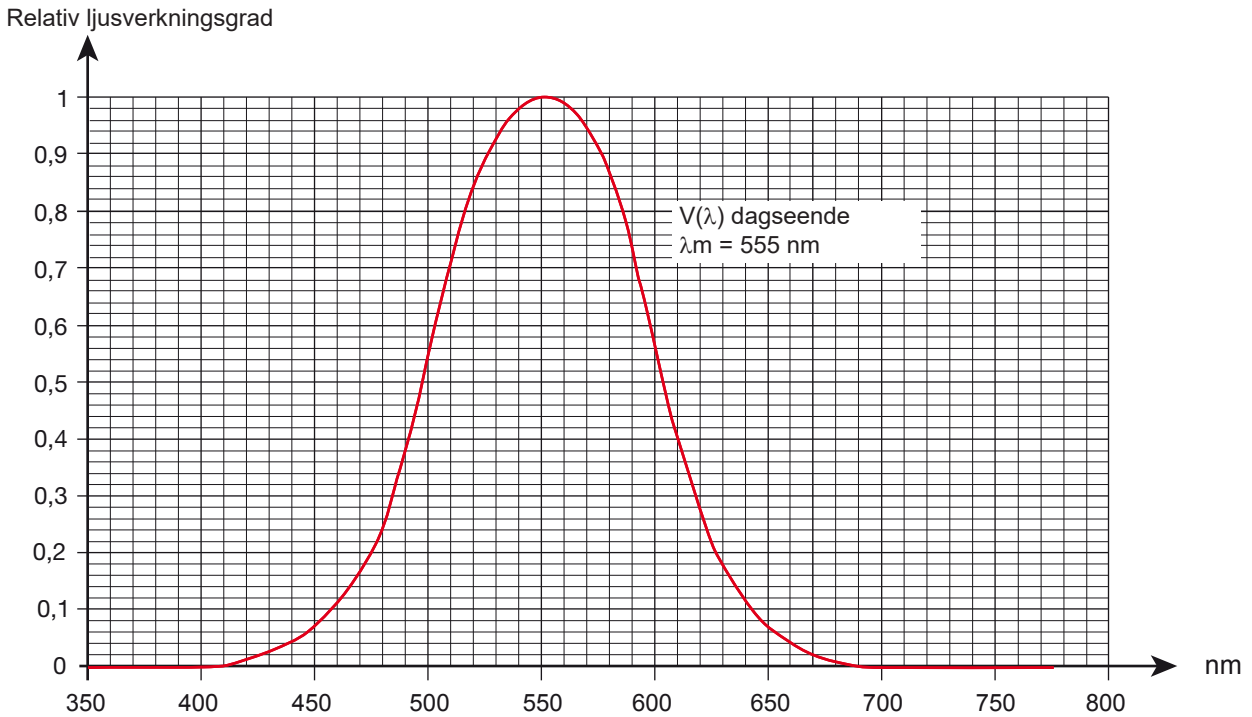
5.2.2. ÖVRIGT

Känslighet för UV	U < 0,05% (klass A)
Känslighet för IR	r < 0,005% (klass A)
Riktad respons	$f_2 < 1,5\%$ (klass B) $F_2 < 3\%$ (klass C)
Utmattningsminneseffekt	$f_5 + f_{12} < 0,5\%$ (klass A)
Påverkan av temperatur	$f_6 = 0,05\%/^{\circ}\text{C}$ (klass A)
Reaktion på modulerat ljus	$f_7(100 \text{ Hz}) = \text{Påverkan försumbar}$
Reaktion på polarisation	$f_8(\epsilon) = 0,3\%$
Svarstid	1s

5.2.3. SPEKTRAL RESPONSKURVAV(λ),

Ljuset vi ser är en elektromagnetisk strålning med en våglängd mellan 380 nm och 780 nm.

Ögats responskurva som en funktion av våglängden har bestämts av IEC (International Electro-Technical Commission). Detta är $V(\lambda)$ kurvan, eller den relativspektrala ljusverkningsgradskurvan för fotopiskt seende (dagtidssyn).



Felet på givarens spektrala respons är lika med arean av skillnaderna mellan $V(\lambda)$ -kurvan och belysningsgivarens kurva.

5.2.4. VARIATION BEROENDE PÅ TYP AV LJUSKÄLLA

CA. 1110 har tre mätkompenseringar:

- Ljuskälla A (standard).
- LED vid 4 000°K
- Lysrör typ F11

LED-kompensering görs för mätningar på LEDs vid 4000°K. Mätosäkerheten i detta fall är 4%. Om denna kompensering används för andra LEDs ökar mätosäkerheten med värden som anges i tabellen nedan.

FLUO-kompensering görs för mätningar på lysrörskällor av typ F11. Mätosäkerheten i detta fall är 4 %. Om denna kompensering används för andra fluorescerande källor ökar mätosäkerheten med värden som anges i tabellen nedan.

Påverkande storhet	Område med påverkan	Påverkad storhet	Påverkan
Typ av ljuskälla	LED 3000 till 6000K	Belysning	Mätosäkerheten ökar med 3 % (med totalt 6%)
	Lysrör av typer F1 till F12		Mätosäkerheten ökar med 6% (med totalt 9%)

Se §8.1 för olika belysningskurvor.

5.3. MINNE

Storleken på flashminnet innehållande inspelningarna är 8 MB.

Denna kapacitet är tillräcklig för att spela in en miljon mätningar. Vid varje mätning spelas belysningen in med datum, tid och enhet.



5.4. USB

Protokoll: USB Masslagring
Maximal överföringshastighet: 12 Mbit/s
Typ B μ USB-kontakt

5.5. BLUETOOTH

Bluetooth 4.0 BLE
Räckvidd 10 m typiskt och upp till 30 m inom synhåll.
Uteffekt: +0 till -23 dBm
Nominell känslighet: -93 dBm
Maximal överföringshastighet: 10 kbit/s
Medelförbrukning: 3,3 μ A vid 3,3 V.

5.6. STRÖMFÖRSÖRJNING

Instrumentet levereras med tre 1,5V LR6- eller AA- alkalibatterier. Det är möjligt att ersätta batterierna med laddningsbara NiMH-batterier av samma storlek. De laddningsbara batterierna kommer inte, även om de är korrekt laddade, att uppnå samma spänning som alkaliska batterier och laddningsindikatorn kommer därför att visa  eller .

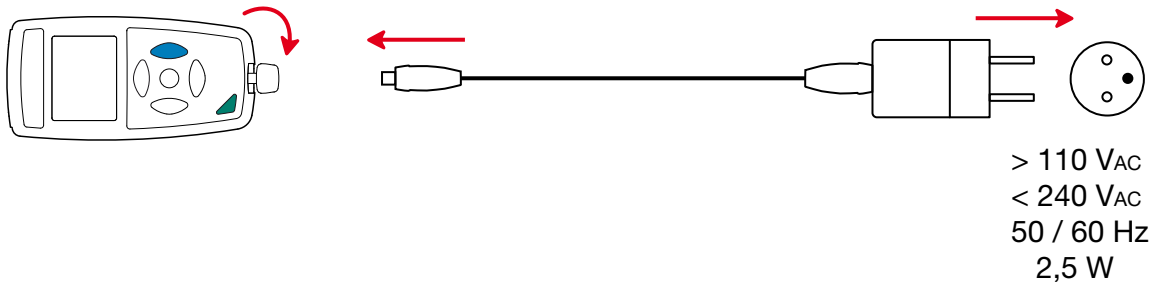
Spänningsområdet som säkerställer korrekt funktion är från 3 till 4,5V för alkalibatterier och 3,6V för laddningsbara batterier.

Under 3V utför instrumentet inga mätningar och displayen visar BAT.

Batteritiden (med Bluetooth-anslutningen inaktiverad) är:

- I fristående läge: 500 timmar.
- I inspelningsläge: 3 år med en mätning var 15:e minut.

Instrumentet kan också strömförsörjas via en μ USB-kontakt med USB-kabel och anslutning till en PC eller till ett vägguttag via en nätadapter.



5.7. MILJÖVILLKOR

För användning inomhus och utomhus.

Arbetsområde -10 till +60°C och 10 till 90%RH utan kondensering
Lagringsområde -20 till +70°C och 10 till 95%RH utan kondensering, utan batterier
Höjd ö.h. <2 000m, och 10 000 m vid lagring.
Föroreningsgrad 2

5.8. MEKANISKA DATA

Dimensioner (L x B x H)

Hölje	150 x 72 x 32 mm
Belysningsgivare	67 x 64 x 35 mm med skyddslocket
Spirallindad kabel	24 till 120 cm

Vikt Ca 345 g.

Skyddsklass IP 50, med USB-kontaktens skydd tillslutet och skyddslocket på belysningsgivaren, enligt IEC 60529.

Fall test 1 m enligt IEC 61010-1.

5.9. ÖVERENSSTÄMMELSE MED INTERNATIONELLA NORMER

Instrumentet är kompatibelt med standard IEC 61010-1.

5.10. ELEKTROMAGNETISK KOMPATIBILITET (CEM)

Instrumentet är kompatibelt med standard IEC 61326-1.

6. UNDERHÅLL



Med undantag av batterierna innehåller instrumentet inga delar som kan bytas ut av personal som inte har blivit särskilt utbildad och ackrediterad. Obehörig reparation eller utbyte av en del mot en "ekvivalent" kan allvarligt försämra säkerheten.

6.1. RENGÖRING



Givaren måste hållas helt ren för att behålla hög mätkvalitet.

Stäng av instrumentet.

Använd en mjuk trasa fuktad med tvålatten. Torka av med en fuktig trasa och torka sedan snabbt med en torr trasa eller varmluft. Använd inte alkohol, lösningsmedel eller kolväten.

6.2. SKÖTSEL

- Placera skyddslocket på belysningsgivaren när instrumentet inte används för att skydda mot stötar och smuts.
- Förvara instrumentet på en torr plats och vid konstant temperatur.

6.3. BYTE AV BATTERIER

Symbolen  visar återstående batterikapacitet. Alla batterier måste bytas ut när symbolen  är tom.

- Koppla bort allt som är anslutet till instrumentet och stäng av det.
- Se proceduren för att byta batterierna i §1.4.



Förbrukade batterier får inte hanteras som vanligt hushållsavfall. Ta dem till lämplig uppsamlingsplats för återvinning.

6.4. UPPDATERING AV DEN INBYGGDA PROGRAMVARAN

Med vår vision att alltid tillhandahålla den bästa möjliga servicen när det gäller prestanda och tekniska uppgraderingar, erbjuder ChauvinArnoux Er att uppdatera den inbyggda programvaran i instrumentet genom att ladda ned den nya versionen från vår hemsida utan kostnad.

Gå till vår hemsida:


www.chauvin-arnoux.com

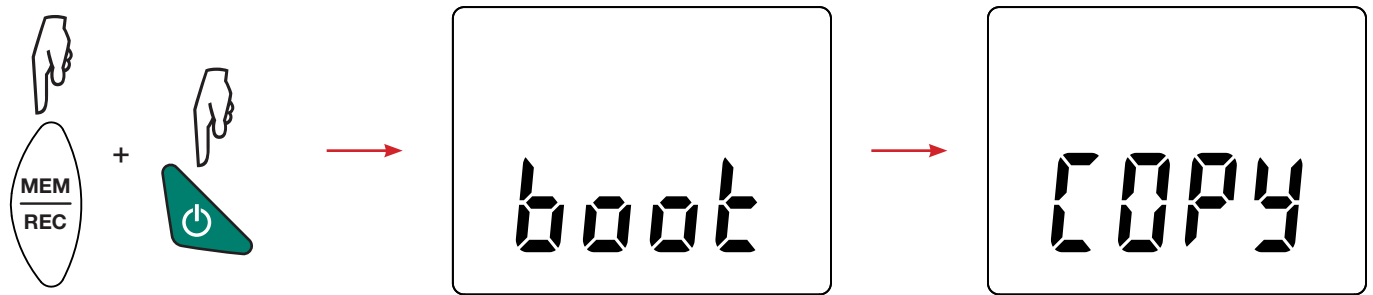
Gå sedan till "Support" och sedan "Download our software", sedan "C.A 1110".



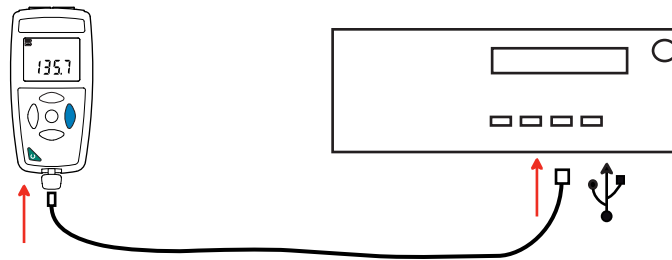
Uppdatering av den inbyggda programvaran kan komma att återställa configurationen och orsaka förlust av inspelade mätdata. Som en försiktighetsåtgärd rekommenderas därför att spara alla mätdata på en PC innan du uppdaterar.

Procedur för uppdatering av den inbyggda programvaran

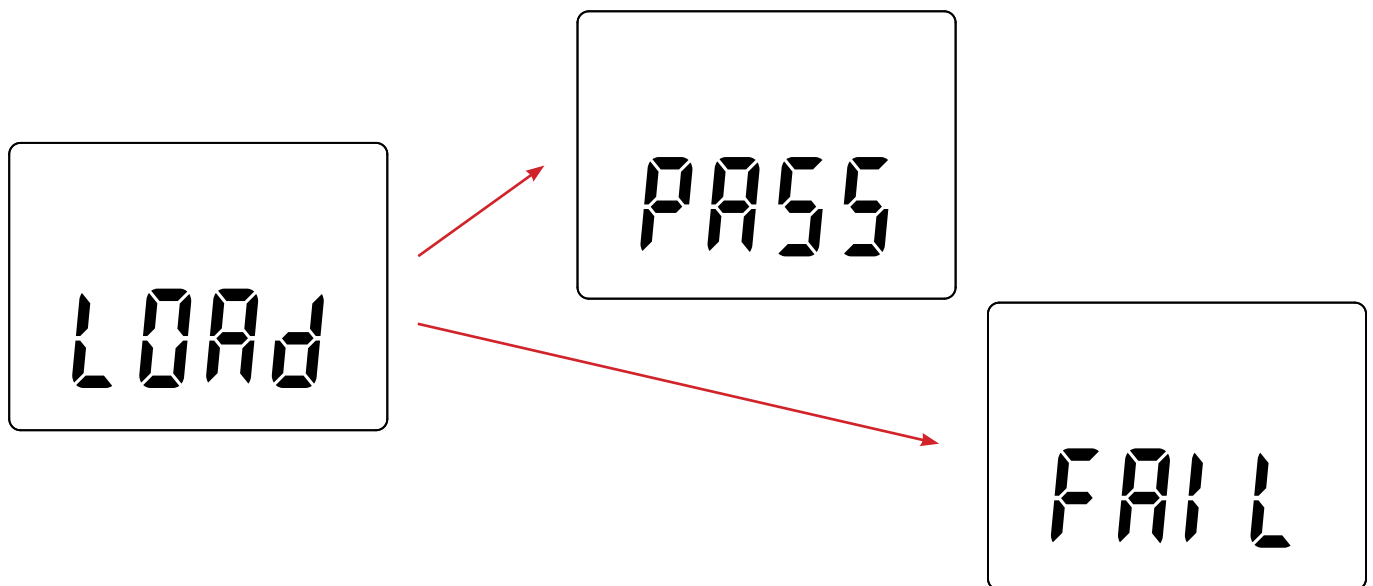
- Ladda ner .bin filen från vår hemsida, tryck och håll inne knappen **MEM** och starta instrumentet genom att trycka på  knappen. Instrumentet visar BOOT.



- Släpp knapparna och instrumentet visar **COPY**, vilket indikerar att instrumentet är redo att ta emot den nya programvaran.
- Anslut instrumentet till din PC med USB-kabeln som levererades med instrumentet.



- Kopiera .bin filen till instrumentet som om det var ett USB-minne.
- När kopieringen är klar, tryck på knappen **MEM** och instrumentet visar **LOAD**, vilket indikerar att programvaran installeras.



- När installationen är klar visar instrumentet **PASS** eller **FAIL** beroende på om installationen lyckades eller inte. Om installationen misslyckades, ladda ner programvaran igen och upprepa proceduren.
- Instrumentet startar därefter normalt.



Efter att den interna programvaran har uppdaterats kan det vara nödvändigt att konfigurera om instrumentet; se § 4.5.

7. GARANTI

Om inte annat angivits, är vår garanti giltig i **24 månader**, räknat från den dag då utrustningen levereras. Vi tillämpar IMLs allmänna leveransbestämmelser.

De finns att läsa i PDF-format på vår hemsida: www.camatsystem.com

Garantin gäller inte i följande fall:

- Olämplig användning av utrustningen eller användning med inkompatibla tillbehör;
- Ändringar gjorda på utrustningen utan uttryckligt tillstånd av tillverkarens tekniska personal;
- Ingrepp i utrustningen av personal som inte godkänts av tillverkaren;
- Anpassning av instrumentet till specifika tillämpningar för vilka det inte är avsett eller som inte nämns i manualen;
- Skador orsakade av stötar, fall, eller översvämningar.

8. APPENDIX

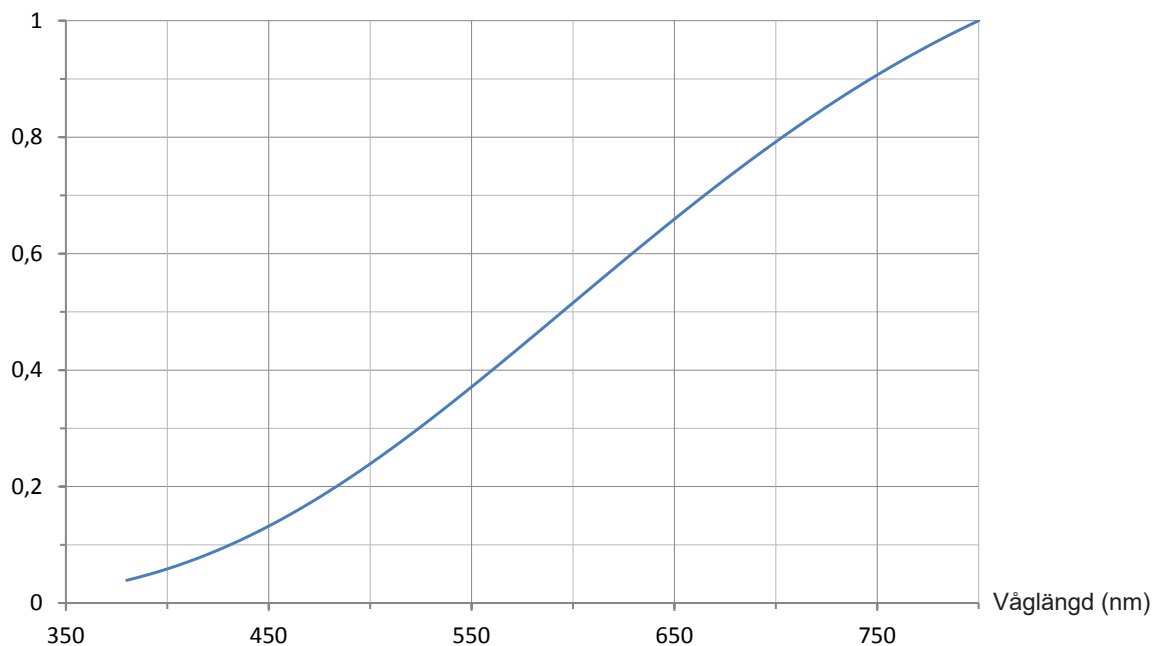
8.1. LJUSKÄLLOR

Instrumentet hanterar tre typer av ljuskällor:

- Naturliga eller glödande - ljuskälla A enligt standard NF C-42-710
- Lysrör med tre smala band, eller F11
- LED (lysdioder) vid 4 000 K.

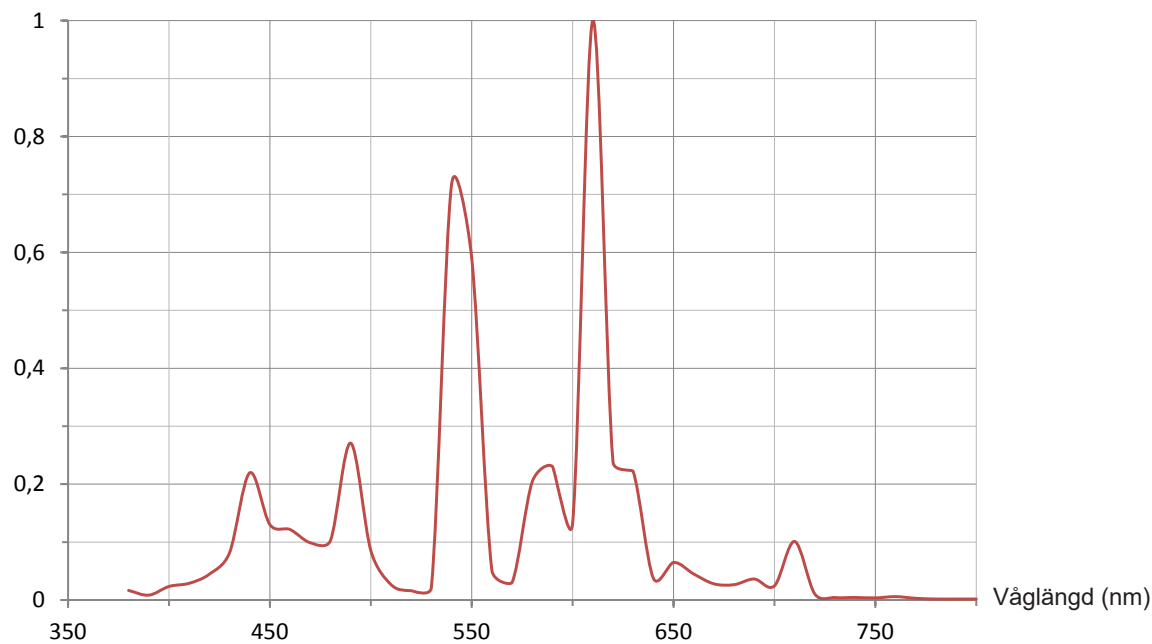
8.1.1. BELYSNINGSKURVA

Standardiserad spektral fördelning



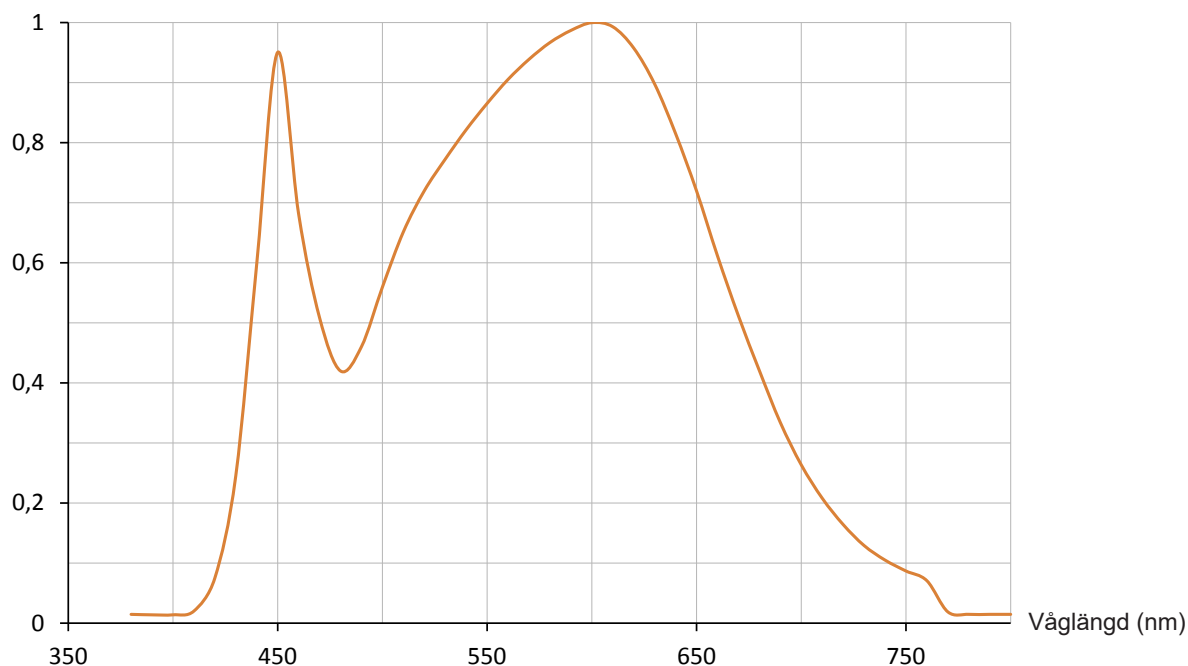
8.1.2. KURVA FÖR FLUORESCERANDE BELYSNING (F11)

Standardiserad spektral fördelning



8.1.3. KURVA FÖR LED-BELYSNING

Standardiserad spektral fördelning



8.2. BELYSNINGSVÄRDEN

Totalt mörker	0 lx
Utomhus nattetid	2 till 20 lx
Produktionsanläggning utan manuell hantering	50 lx
Passagevägar, trappor och korridorer, varuhus	100 lx
Docknings- och lastningsområden	150 lx
Omlädningsrum, cafeteria och sanitära anläggningar	200 lx
Hanterings-, packnings- och distributionsområden	300 lx
Konferens- och mötesrum, skriva, läsa	500 lx
Industriell konstruktion	750 lx
Operationssal, finmekanik	1000 lx
Elektronikverkstad, färgkontroll	1500 lx
Operationsbord	10000 lx
Utomhus, molnigt	5000 till 20000 lx
Utomhus, klar himmel	7000 till 24 000 lx
Utomhus, direkt solljus, sommar	100 000 lx

FRANCE

Chauvin Arnoux

12-16 rue Sarah Bernhardt

92600 Asnières-sur-Seine

Tél : +33 1 44 85 44 85

Fax : +33 1 46 27 73 89

info@chauvin-arnoux.com

www.chauvin-arnoux.com

INTERNATIONAL

Chauvin Arnoux

Tél : +33 1 44 85 44 38

Fax : +33 1 46 27 95 69

Our international contacts

www.chauvin-arnoux.com/contacts

