

Luxmeter





CHAUVIN ARNOUX

För bästa resultat vid användning av ditt instrument:

- Läs den här bruksanvisningen noggrant,
- laktta 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	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1.3. Reservdelar	4
1.4 Isättning av batterier	
2 PRESENTATION AV INSTRUMENTET	
2.1. C.A 1110	6
2.2. Instrumentets funktioner	
2.3. Funktionsknappar	
2.4. Till/Från knapp	
2.5. Display	
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	
4.1. Anslutning	
4.2. Hämtning av programvaran Data Logger Transfer	
4.3. Anslutning via USB	
4.4. Anslutning via Bluetooth	
4.5. Programvaran Data Logger Transfer	
5. TEKNISKA DATA	
5.1. Referensvillkor	
5.2. Optiska data	
5.3. Minne	
5.4. USB	
5.5. Bluetooth	
5.6. Strömförsörjning	
5.7. Miljövillkor	
5.8. Mekaniska data	
5.9. Overensstämmelse med internationella normer	
5.10. Elektromagnetisk kompatibilitet (CEM)	
6. UNDERHALL	
6.1. Rengöring	
6.2. Skötsel	
6.3. Byte av batterier	
6.4. Uppdatering av den inbyggda programvaran	
ö. I. Ljuskallor	
ö.z. Beiysningsvarden	

1.1. LEVERANSEN OMFATTAR

C.A 1110 Luxmeter

Levereras i en kartong med:

- tre AA- eller LR6-alkalibatterier
- en µUSB-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 µUSB-kontakt och USB-kabel
- Skydd för givaren -
- Programvaran DataView

1.3. RESERVDELAR

■ µUSB-kontakt med USB-kabel

För tillbehör och reservdelar, besök vår webbsida: <u>www.camatsystem.com</u>





1.4. ISÄTTNING AV BATTERIER



2. PRESENTATION AV INSTRUMENTET

2.1. C.A 1110



6

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.

Luxmetern 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.

Instrument 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.

Knapp	Funktion
<u>SRC</u> MAP	 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	 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.
<u>→</u> - UNIT	 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 ∦	 Ett kort tryck på HOLD-knappen fryser displayen. Ett långt tryck på 🛠 knappen aktiverar eller avaktiverar Bluetooth-anslutningen.
MAX AVG MIN	 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. I MAP-läget: Ett tryck på knappen MAX AVG MIN visar i tur och ordning max-, medel- och minvärden i MAP-mätningarna.

2.3. FUNKTIONSKNAPPAR

2.4. TILL/FRÅN KNAPP

Ett långt tryck på 🖒 knappen startar instrumentet.

Ett andra långt tryck på otin 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



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).

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 O 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.

i

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 medelvärdet 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. Räknaren 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 12464-1för 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. Räknaren 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.

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 µUSB-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: <u>www.chauvin-arnoux.com</u>

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

i

i

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 ${}^{igodold c}$ 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

i

- 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 garantinummer: CA 1110 - 123456ABC
 Du kan personifiera ditt instrument genom att lägga till ett namn och en plats genom att klicka på X eller
- Välj ditt instrument i listan. Programvaran visar sedan fullständig information om instrumentet och dess pågående mätningar.

📆 Win7_Ultim_en_International_X64 [En fonction] - Oracle VM VirtualBox							
Fichier Machine Écran Entrée Périphériques Aide							
Data Logger Transfer - Untitled							
File Edit View Instrument Tools Help							
Open Save Create report Create D	OCX Print Print Preview	Add an Instrument	Remove an Instrument Dow	vnload Recorded Configur	e Start Recording		
□···· □ Workstation	Status						
Data Logger Network							
Recorded Sessions							
(B) Real-time Data	6 I		D				
Mu Onen Services	General	10045679	Recording	Tennetive			
imig Open Sessions	Serial number	12345678	Recording status	Inactive			
	Firmware version	CATTIO	Session(s)	5 Elanced			
	Name	00.01.40.00	Starting date/time	Elapseu			
	Location	Luxmeule	Ending date/time				
	Locadon		Duration				
			Storage Period	01 s			
			Storage Feriou	015			
	Status		Channel Configuration				
	In overload	No	Channel 1	Illuminance			
	Alarm	Disabled	Units:	lx .			
	Date	10/01/2017					
	Time	12:35:44					
	Battery voltage	3.97 V					
	Communication						
	Connection Type	USB					
	Connection status	Communicating					
	Memory						
	Memory capacity	7.06 MBytes					
	II memory capacity	7.90 MDytes					

4.5.2. DATUM OCH TID

I menyn **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.

4.5.3. AUTOMATISK AVSTÄNGNING

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.

Det är också möjligt att inaktivera denna "auto-off"-funktion; instrumentet visar då **P** symbolen.

4.5.4. PROGRAMMERING AV INSPELNINGSSESSIONER

Genom att klicka på 🞑 kan du programmera inspelningssessioner. Ange ett namn på inspelningssessionen och sedan ett startdatum och tid samt ett slutdatum och tid, alternativt en varaktighet. Den maximala varaktigheten för en inspelningssessionberor på tillgängligt minne.

Välj lämplig samplingsperiod. De möjliga värdena är: 1 s, 2 s, 5 s, 10 s, 20 s, 30 s, 1 min, 2 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min och 1 timme. Ju kortare samplingsperiod, desto större blir den inspelade filen.

Före och efter inspelningssessionen:Om instrumentet är påslaget kommer samplingsperioden att bli som för det fristående läget (1s).

Om instrumentet är avstängt när inspelningen skall börja kommer det att starta sig självt. Instrumentet visar sedan mätningen, vilken uppdateras vid varje ny samplingsperiod.

l

Se till att batteriet är tillräckligt laddat innan du startar en inspelning. Anslut annars instrumentet till ett vägguttag med hjälp av en μUSB-kabel.

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.

🔀 Win7_Ultim_en_International_X64 [En fonction] - Oracle VM VirtualBox								
Fichier Machine Écran Entrée Périphériques Aide								
🔋 Data Logger Transfer - Untitled								
File Edit View Instrument Tools Help								
Open Save Create report Create D	OCX Print Print Preview	Add a	n Instrument	Remove an Instrument	Download Recorded Data	Configure	Start Recording	
□••• Workstation	Recorded Sessions							
Data Logger Network	File name		Size					
🖻 🖷 🖬 CA1110 - 123456ABC	REC2017-01-09_15H37M04_MANUAL. REC2017-01-09_16H40M13_MANUAL.		996.00 Bytes	2				
- 🎯 Recorded Sessions			988.00 Bytes	5				
🖳 🚇 Real-time Data	REC2017-01-09_16H41M07_MOI.icp		1.02 kBytes					
My Open Sessions								

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).



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. Riktningsresponsen säkerställs genom en spridarlins.

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

5.2.1. BELYSNINGSMÄTNINGAR

Specificerat mätområde	0,1 till 200 000lx			0,01 till 18580fc				
Upplösning	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
	0,1lx	1lx	10lx	100lx	0,01fc	0,1fc	1fc	10fc
Mätosäkerhet på be- lysningsmätningen	3% av avläst värde ± 2 siffror i displayen							
Mätosäkerheten på den spektrala responsen med avse- ende 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)
Utmattning, minneseffekt	f ₅ +f ₁₂ <0,5% (klass A)
Påverkan av temperatur	f ₆ =0,05%/°C (klass A)
Reaktion på modulerat ljus	f₂(100 Hz)=Påverkan försumbar
Reaktion på polarisation	f ₈ (ε)=0,3 %
Svarstid	1s

5.2.3. SPEKTRAL RESPONSKURVAV(A),

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 relativaspektrala ljusverkningsgradskurvan för fotopiskt seende (dagtidssyn).



Felet på givarens spektrala respons är lika med arean av skillnaderna mellanV(λ)-kurvanoch 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 typΦ11

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

FLUO-kompenseringen 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	verkande storhet Område med P		Påverkan
Typ av ljuskälla	LED		Mätosäkerheten ökar med 3 % (med totalt 6%)
	3000 till 8000K	Belysning	Mätapäkarbatan äkar mad 60%
	Lysrörav typer F1 till F12		(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 µUSB-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 μA 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 NiMHbatterier 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 IIII eller III.

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 µUSB-kontakt med USB-kabel och anslutning till en PC eller till ett vägguttag via en nätadapter.



5.7. MILJÖVILLKOR

För användning inomhus och utomhus.

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

5.8. MEKANISKA DATA

Dimensioner (L x B x H) Hölje Belysningsgivare Spirallindad kabel	150 x 72 x 32 mm 67 x 64 x 35 mm med skyddslocket 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.

 \triangle

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

i 0

Givaren måste hållas helt ren för att behålla hög mätkvalitet.

Stäng av instrumentet.

Använd en mjuk trasa fuktad med tvålvatten. 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 IIII 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 f
 ör att byta batteriernai §1.4.

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

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: <u>www.chauvin-arnoux.com</u> Gå sedan till "Support" och sedan "Downloadour software", sedan "C.A 1110".

i

Uppdatering av den inbyggda programvaran kan komma att återställa konfigurationen 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 Oknappen. 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.

i

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;
- Andringar 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.

8.1. 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
Omklädningsrum, 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


