

TÅNGMULTIMETER

F201



SVENSKA

Bruksanvisning

 CHAUVIN®
ARNOUX
CHAUVIN ARNOUX GROUP

INNEHÅLL

1 PRESENTATION.....	7
1.1 VRIDOMKOPPLAREN	8
1.2 FUNKTIONSTANGERTER	9
1.3 DISPLAYENHETEN	10
1.3.1 Displayenhetens symboler.....	10
1.3.2 Överskriden mätkapacitet (O.L).....	11
1.4 MÄTINGÅNGARNA	11
2 FUNKTIONSTANGERTER	12
2.1 TANGENT 	12
2.2 TANGENT  (ANDRA FUNKTIONER)	12
2.3 TANGENT 	13
2.3.1 <i>I normal mode</i>	13
2.3.2 <i>MAX/MIN mode + aktivering av HOLD mod</i>	13
2.3.3 <i>Access till True-INRUSH mode (MAX/MIN inställd på A~)</i>	14
2.4 TANGENT 	15
2.4.1 <i>Hz-funktionen i normal mode</i>	15
2.4.2 <i>Hz-funktionen + aktivering av HOLD mode</i>	15
3 ANVÄNDNING	16
3.1 DRIFTTAGNING.....	16
3.2 STARTA UPP TÅNGMULTIMETERN	16
3.3 STÄNGA AV TÅNGMULTIMETERN	16
3.4 KONFIGURATION	17
3.4.1 <i>Programmering av tröskelvärdet för kontinuitetstest</i>	17
3.4.2 <i>Inaktivering av automatisk avstängning (Auto Power OFF)</i>	17
3.4.3 <i>Programmering av strömgränsvärdet för True INRUSH mätning</i>	17
3.4.4 <i>Ändra temperaturmätenhet</i>	18
3.4.5 <i>Standardkonfiguration</i>	19
3.5 SPÄNNINGSMÄTNING (V).....	19
3.6 KONTINUITETSTEST 	20
3.6.1 <i>Automatisk kompensation av mätkablarnas resistans</i>	20
3.7 RESISTANSMÄTNING Ω	21
3.8 DIODTEST 	21
3.9 STRÖMMÄTNING (A)	22
3.9.1 <i>AC mätning</i>	22
3.10 STARSTRÖM ELLER ÖVERSTRÖMS (TRUE INRUSH) MÄTNING	23
3.11 FREKVENS MÄTNING (Hz)	23
3.11.1 <i>Frekvensmätning i spänning</i>	23

3.11.2	<i>Frekvensmätning i ström</i>	24
3.12	TEMPERATUR MÄTNING	25
3.12.1	<i>Mätning utan extern givare</i>	25
3.12.2	<i>Mätning med extern givare</i>	25
4	TEKNISKA DATA	26
4.1	REFERENSVILLKOR.....	26
4.2	TEKNISKA DATA UNDER REFERENSVILLKOREN.....	26
4.2.1	<i>DC spänningmätning</i>	26
4.2.2	<i>AC spänningmätning</i>	27
4.2.3	<i>AC strömmätning</i>	27
4.2.4	<i>Startströmmätning True-Inrush</i>	28
4.2.5	<i>Kontinuitetsmätning</i>	28
4.2.6	<i>Resistansmätning</i>	28
4.2.7	<i>Diodtest</i>	29
4.2.8	<i>Frekvensmätning</i>	29
4.2.9	<i>Temperaturmätning</i>	30
4.3	MILJÖVILLKOR	30
4.4	MEKANISKA EGENSKAPER.....	31
4.5	STRÖMFÖRSÖRJNING	31
4.6	ÖVERENSSTÄMMELSE MED INTERNATIONELLA NORMER.....	31
4.7	STORHETER SOM PÅVERKAR MÄTONOGGRANNHETEN	32
5	UNDERHÅLL	33
5.1	RENGÖRING	33
5.2	BYTE AV BATTERI.....	33
5.3	KALIBRERING.....	33
5.4	REPARATION.....	34
6	GARANTI	35
7	LEVERANSOMFÅNG	35

Vi tackar för att Du valt att köpa en **F201 Tångmultimeter**.

För bästa resultat vid användning av Ert instrument:

- **Läs den här bruksanvisningen noggrant.**
- **Iaktta försiktighetsåtgärder för dess användning.**

Betydelser av symbolerna som används på instrumentet



VARNING: Risk för fara. Användare måste noggrant läsa bruksanvisningen när denna symbol visas.



Användning eller inte godkännande för användning på oisolerade eller bara ledare med farliga spänningar.



9 V batteri.



CE-märkningen indikerar överensstämmelse med EU-direktiv.



Dubbel isolering eller förstärkt isolering.



Selektiv sortering av avfall för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning inom Europeiska unionen.



I enlighet med direktiv WEEE 2002/96/EG: får inte denna utrustning behandlas som hushållsavfall.



AC – Växelström.



AC och DC – Växel- och likström.



Jord.



Varning! Risk för elektriska stötar.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER VID ANVÄNDNING

Detta instrument överensstämmer med säkerhetsstandard IEC 61010-1 och 61010-2-032 för spänningar upp till 600 V i kategori IV och 1000 V i kategori III vid en markhöjd på maximalt 2000 m, inomhus, med en föroreningsgrad inte mer än 2.

Dessa säkerhetsinstruktioner syftar till att garantera säkerheten för personer och korrekt användning av instrumentet. Om instrumentet används på annat sätt än vad som anges i denna manual kan de inbyggda skydden inte garanteras.

- Använd inte instrumentet i en explosiv atmosfär eller i närvaro av brandfarliga gaser eller ångor.
- Använd inte instrumentet i nätverk som har spänning eller mätkategori utanför angivna specifikationer.
- Överskrid inte de maximalt specificerade spänningarna och strömmarna mellan terminaler eller till jord.
- Använd inte instrumentet om det verkar vara skadat, ofullständigt, eller inte korrekt tillslutet.
- Kontrollera före varje användning att testkablarnas isolation är i perfekt skick, gäller även höljet och tillbehören. Alla delar med dålig isolering (även delvis) måste tas bort för reparation eller kasseras.
- Använd endast medföljande testkablar och tillbehör. Användning av tillbehör med lägre märkspänning eller mätkategori reducerar tillåten spänning och mätkategori för hela instrumentet och dess tillbehör till det lägsta angivna värdet.
- Beakta de miljömässiga villkoren för användning.
- Modifiera inte instrumentet och byt inte ut komponenter mot "ekvivalenter". Reparationer och justeringar måste göras av godkänd kvalificerad personal.
- Byt ut batteriet så snart som  symbolen visas på displayenheten. Koppla bort alla sladdar innan du öppnar luckan till batterifacket.
- Använd alltid nödvändig personlig skyddsutrustning.
- Håll händer och fingrar borta från instrumentets uttag.
- Vid hantering av ledningar, mätpetsar och krokodilklämmor, håll med fingrarna bakom det fysiska fingerskyddet.
- Av säkerhetsskäl, och för att undvika upprepade överbelastningar på ingångarna till instrumentet, rekommenderar vi att utföra konfigurationsinställningar bara när instrumentet är fränkopplat från alla farliga spänningar.

MÄTKATEGORIER

Definitioner av mätkategorier:

CAT II: Kretsar direkt kopplade till lågspänningens installationen.

Exempel: Strömförsörjning till elektriska hushållsapparater och portabla verktyg.

CAT III: Strömförsörjningskretsar i fastighetsinstallationer.

Exempel: Distributionsskåp, frånskiljare, säkringar, stationära industriella maskiner och utrustning.

CAT IV: Matning till lågspänningssystem i fastigheter.

Exempel: Anslutning till elnät, energimätare och skyddsanordningar.

1 PRESENTATION

Tångmultimeter F201 är ett professionellt elektriskt mästinstrument som kombinerar följande funktioner:

- Strömmätning;
- Mätning av "inrush" ström/överström (True-Inrush);
- Spänningsmätning;
- Frekvensmätning;
- Kontinuitetstest med summer;
- Resistansmätning;
- Diodtest;
- Temperaturmätning;

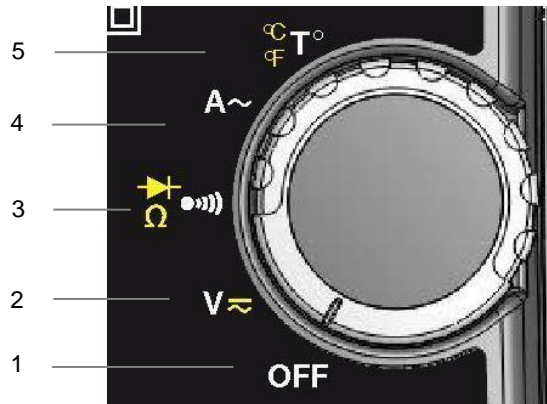


Nr.	Benämning	Se §
1	Käftar med centreringsmarkering. (se anslutningsprinciper)	3.5 till 3.12
2	Fysiskt fingerskydd	-
3	Omkopplare	1.1
4	Funktionstangenter	2
5	Displayenhets	1.3
6	Mätungångar	1.4
7	Öppningsmekanism	-

Figur 1: F201 Tångmultimeter

1.1 VRIDOMKOPPLAREN

Vridomkopplaren har fem positioner. Off för Av och lägena **V~**, **Ω**, **A~**, **°C/F/T** för de fyra mätfunktionerna. Inkoppling av en mätfunktion bekräftas med en ljudsignal. Mätfunktionerna beskrivs i tabellen nedan.

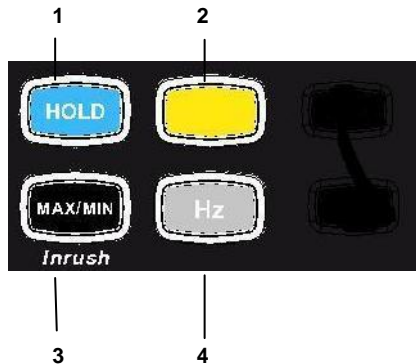


Figur 2: Vridomkopplare för funktionsval

Nr.	Funktion	Se §
1	OFF – Stänger avstångsmultimetern	3.3
2	AC, DC spänningsmätning (V)	3.5
3	Kontinuitetstest $\bullet\bullet$ Resistansmätning Ω Diodtest $\rightarrow+$	3.6 3.7 3.8
4	Strömmätning (A) AC	3.9
5	Temperaturmätning ($^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$)	3.12

1.2 FUNKTIONSTANGENTER

Här är instrumentets fyra funktionstangenter:

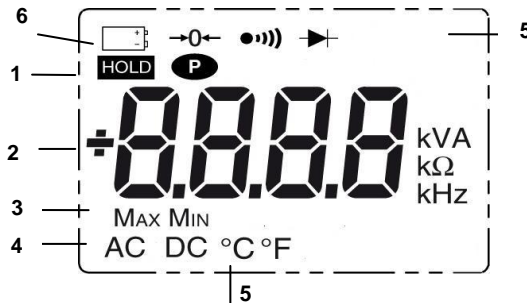


Figur 3: Instrumentets funktionstangenter

Nr.	Funktion	Se §
1	Hold - det aktuella värdet i displayen lagras Kompensation av mätledningarnas resistans i kontinuitets och ohmmeter funktionerna	2.1 3.6.1
2	Val av mätning (AC, DC)	2.2
3	Aktivering eller inaktivering av MAX/MIN mode Aktivering eller inaktivering av INRUSH mode vid strömmätning	2.3
4	Frekvensmätning (Hz)	2.4

1.3 DISPLAYENHETEN

Här ärstångmultimeterns displayenhet:



Figur 4: Displayenheten

Nr.	Funktion	Se §
1	Visning av valda mätfunktion (tangenter)	2
2	Visning av mätvärde och enhet	3.5 till 3.12
3	Visning av MAX/MIN mode	2.3
4	Typ av mätning (AC eller DC)	2.2
5	Visning av vald mätfunktion med vridomkopplaren	3.5
6	Indikering på att batteriet är förbrukat	5.2

1.3.1 Displayenhetens symboler

Symbol	Benämning
AC	Växelström eller -spänning
DC	Likström eller -spänning
HOLD	Lagring av värden och låsning av displayen
Max	Max RMS värde
Min	Min RMS värde
V	Volt (spänning)

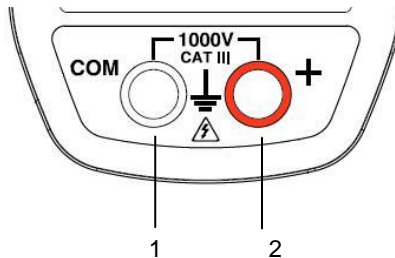
Hz	Hertz (frekvens)
A	Ampere (ström)
Ω	Ohm (resistans)
m	Milli- prefix för mätenhet
k	Kilo- prefix för mätenhet
→0←	Kompensation av mätledningarnas resistans
• 	Kontinuitetstest
►-	Diodtest
P	Permanent display (automatisk avstängning inaktiverad)
[+]	Indikering på förbrukade batteri

1.3.2 Överskriden mätkapacitet (O.L)

O.L (Over Load) symbolen visas när displayområdet överskrids.

1.4 MÄTINGÅNGARNA

Mätingångarna bör användas enligt följande:



Figur 5: Mätingångarna

Nr.	Funktion
1	- ingång (COM)
2	+ ingång (+)

2 FUNKTIONSTANGENTER

Tangenterna reagerar olika på korta, långa och ihållande tryckningar.

I den här sektionen, representerar ikonen omkopplarens möjliga lägen för vilka den aktuella tangenten har någon funktion.

2.1 TANGENT

Den här tangenten används till:

- Lagra och låsa de senast uppmätta värdena specifika för varje funktion (V, A, Ω , T°) i enlighet med den specifika mode som tidigare aktiverats (MAX/MIN), den aktuella displayen bibehålls sedan medan detektering och mätning av nya värden fortsätter;
- Utföra automatisk kompensation av mätledningarnas resistans (se också § [3.6.1](#));

Successiva tryckningar på 		... funktioner
kort	 	<ol style="list-style-type: none">1. Lagra resultaten av aktuella mätningar2. Låsa skärmens sista visade värde3. Återgå till normal display mode (värdet av varje ny mätning visas)
ihållande		Utföra en automatisk kompensation av mätledningarnas resistans (se 3.6.1)

Se också § [2.4.2](#) och § [2.5.2](#) för funktionen av tangenten i förening med tangenten och tangenten.

2.2 TANGENT (ANDRA FUNKTIONER)

Den här tangenten används för att välja typ av mätning (AC, DC) och de andra funktionerna markerade i gult bredvid relevanta lägen av omkopplaren.

Den används också i konfigurationsläge, för att ändra standardvärden (se § 3.4).

Anmärkning: Tangenten är ogiltig i MAX/MIN och HOLD mode.

Successiva tryckningar på 		... funktioner
		- välja AC eller DC. Beroende på ditt val visar skärmen AC eller DC
		- bläddra genom Ω och diodtest \rightarrow mode och återvända till kontinuitetstest $\bullet\bullet\bullet$)
		- välja $^{\circ}\text{C}$ eller $^{\circ}\text{F}$ som enhet

2.3 TANGENT

2.3.1 I normal mode

Den här Tangenten aktiverar detektering av MAX och MIN värden av mätningarna. Max och Min är de extrema medelvärdena i DC och extrema RMS värdena i AC.

Anmärkning: I denna mode är funktionen "automatisk avstängning" av instrumentet inaktiverad. Symbolen  visas på skärmen.

Successiva tryckningar på 		... funktioner
kort	  	<ul style="list-style-type: none"> - Aktivera detektering av MAX/MIN värden - Visa MAX eller MIN värden successivt - Återgå till visning av aktuell mätning utan att lämna moden (de värden som redan detekteras raderas inte) <p><i>Anmärkning:</i> Båda symbolerna MAX, MIN, visas i displayen, men bara den valda funktionsymbolen blinkar.</p> <p><i>Exempel:</i> Om MIN har valts, blinkar MIN medan MAX lyser ständigt.</p>
lång (> 2 sek)	   	<ul style="list-style-type: none"> - lämna MAX/MIN mode. De värden som tidigare inspelats blir därefter raderade. <p><i>Anmärkning:</i> Om HOLD funktionen är aktiverad, är det inte möjligt att lämna MAX/MIN mode. HOLD funktionen måste först inaktiveras.</p>

2.3.2 MAX/MIN mode + aktivering av HOLD mode

Successiva tryckningar på		... funktioner
---------------------------	---	----------------

kort		Successivt visa MAX/MIN värden som detekterats innan HOLD tangenten trycktes in.

Notera: HOLD funktionen avbryter inte inspelningen av nya MAX, MIN värden.

2.3.3 Access till True-INRUSH mode (inställd på **A~**)

Den här tangenten möjliggör mätning av True-Inrush ström (startström eller överström i stationär drift).

Successiva tryckningar på		... funktioner
lång (>2 sek)		<p>Koppla på True-INRUSH mode.</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Inrh" visas under 3 s (bakgrundsbelysningen blinkar) - trigger tröskeln visas under 5 s (bakgrundsbelysningen är stabil); - "-----" visas och "A" symbolen blinkar. - Efter detektion och inspelning, visas inrush strömmätningens värde efter beräkningssteget "-----" (bakgrundsbelysningen av) <p>Anmärkning: « A » symbolen blinkar för att indikera "övervakning" av signalen.</p> <p>Stänga av True-INRUSH funktionen (återgå till enkel strömmätning).</p>
kort (<2 sek)		<ul style="list-style-type: none"> - Visa strömmens PEAK+ värde - Visa strömmens PEAK- värde - Visa RMS värdet av True-Inrush strömmen <p>Anmärkning: « A » symbolen visas stabilt under dessa sekvens.</p>

2.4 TANGENT

Denna tangent används för att visa mätningar av frekvensen hos AC-signaler.

Anmärkning: Denna tangent fungerar inte i DC.

2.4.1 Hz funktionen i normal mode

Successiva tryckningar på 		... funktioner
	 	- Visa den uppmätta signalens frekvens. - Återgå till mätning av aktuell spänning (V) eller ström (A).

2.4.2 Hz funktionen + aktivering av HOLD mode

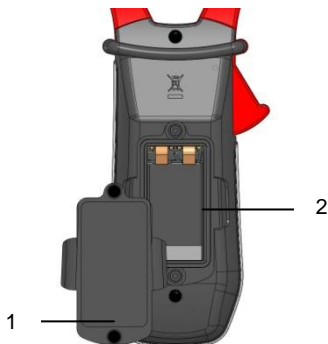
Successiva tryckningar på 		... funktioner
	 	- Lagra visat frekvensvärde - Successivt visa lagrat frekvensvärde och tillhörande spännings- eller strömvärde.

3 ANVÄNDNING

3.1 IDRIFTTAGNING

Sätt i batteriet som medfölje instrumentet på följande sätt:

1. Använd en skravmejsel och skruva loss skruven till batterifacket (pos.1) på baksidan av höljet och öppna det.
2. Placera batteriet i facket (pos. 2), var noga med polariteten.
3. Stäng batteriluckan och skruva fast den i höljet.



Figur 6: Instrumentets batterifack och batterilucka

3.2 STARTA UPP TÅNGMULTIMETERN

Omkopplaren befinner sig i läge OFF. Vrid omkopplaren till funktionen du vill använda. Hela displayen tänds (alla symboler) under några sekunder (se § [1.3](#)), sedan visas den valda funktionen på skärmen. Tångmultimetern är därefter redo för mätningar.

3.3 STÄNGA AV TÅNGMULTIMETERN

Tångmultimetern kan stängas av antingen manuellt, genom att ställa omkopplaren till läge OFF, eller automatiskt efter tio minuter om ingen ändring av omkopplaren gjorts och/eller någon tangenttryckning. Trettio (30) sekunder innan instrumentet stängs av, ljuder en intermittent ljudsignal. För att åter aktivera instrumentet, tryck på valfri tangent eller vrid på omkopplaren.

3.4 KONFIGURATION

Som en säkerhetsåtgärd, och för att undvika upprepade överlaster på instrumentets ingångar, rekommenderar vi att alla inställningar endast utförs när instrumentets ingångar är bortkopplade från alla farliga spänningar.

3.4.1 Programmering av tröskelvärdet för kontinuitetstest

Den maximalt tillåtna resistansen för kontinuitetstest kan programmeras enligt följande:

1. Med omkopplaren i OFF positionen, håll tangenten nedtryckt samtidigt som du vrider omkopplaren till läge , tills "full skärms" visningen slutar och en ljudsignal hörs, då är du i konfigureringsläge. Displayenheten indikerar värdet under vilket summern är aktiverad och symbolen visas. Lagrat standardvärdet är 40 Ω. Möjliga värden att ställa in ligger mellan 1 Ω och 599 Ω.
2. För att ändra tröskelvärdet tryck på tangenten. Den högra siffran blinks. Varje tryck på tangenten ökar tröskelvärdet med 1. För att växla till nästa siffra, gör en lång tryckning (>2 s) på tangenten.

För att lämna denna programmeringsläge, vrid omkopplaren till ett annat läge. Det valda tröskelvärdet lagras (dubbla ljudsignaler avges).

3.4.2 Inaktivering av automatisk avstängning (Auto Power OFF)

Inaktivera automatisk avstängning:

Med omkopplaren i OFF positionen, håll tangenten nedtryckt samtidigt som du vrider omkopplaren till läge , vänta tills "full skärms" visningen slutar och en ljudsignal hörs, då är du i konfigureringsläge. Symbolen visas.

När tangenten släpps, befinner sig instrumentet i voltmeterfunktion i normal mode.

Återgång till "automatisk avstängning" sker när tångmultimetern slås på igen.

3.4.3 Programmering av strömgränsvärdet för True INRUSH mätning

Programmering av True INRUSH mätningens triggertröskelvärdet:

1. Med omkopplaren i OFF positionen, håll ned tangenten samtidigt som du vrider omkopplaren till läge , vänta tills "full skärms" visningen slutar och en ljudsignal hörs, då är du i konfigureringsläge. Displayenheten

visar den procentsats för överskridning som skall tillämpas för den uppmätta strömmen för att bestämma mätningens triggertröskel. Lagrat standardvärde är 10 %, motsvarande 110 % av den uppmätta etablerade strömmen. Möjliga värden är 5 %, 10 %, 20 %, 50 %, 70 %, 100 %, 150 %, och 200 %.

2. För att ändra tröskelvärdet, tryck på tangenten. Värdet blinkar: Varje tryck på tangenten visar nästa värde. För att spara det valda tröskelvärdet gör en lång tryckning (>2s) på tangenten. Detta bekräftas med en ljudsignal.

För att lämna programmeringsläge, vrid omkopplaren till en annan inställning. Det valda tröskelvärdet lagras (dubbla ljudsignaler avges).

Notering: Startströmmätningens triggertröskel fixeras vid 1 % av det minst känsliga (största) mätområdet. Detta tröskelvärde är inte justerbart.

3.4.4 Ändra temperaturmätenhet

För att växla mellan temperaturmätningar i °C eller °F, gör så här:

1. Med omkopplaren i OFF positionen, håll ned tangenten samtidigt som du vrider omkopplaren till läge vänta tills "full skärms" visningen slutar och en ljudsignal hörs, då är du i konfigureringsläge. Displayenheten visar den inställda enheten (°C eller °F). Standard enhet är °C.
2. Tryck på tangenten växlar mellan °C och °F.

När önskad enhet visas, vrid omkopplaren till en annan inställning. Den valda enheten lagras nu i instrumentet (dubbla ljudsignaler avges).

3.4.5 Standardkonfiguration

Tångmultimetern kan återställas till dess standardparametrar (fabriksinställningar):

Med omkopplaren i OFF positionen, håll ned tangenten samtidigt som du vrider omkopplaren till läge A~, vänta tills "full skärms" visningen slutar och en ljudsignal hörs, då är du i konfigureringsläge. "rSt" symbolen visas i displayen.

Efter 2 s avgerstångmultimetern dubbla ljudsignaler och alla segment i displayen visas. Nu kan tangenten släppas. Följande standardkonfiguration är nu åter inställd:

Tröskelvärdet för kontinuitetstest = 40Ω

True Inrush triggertröskelvärde = 10 %

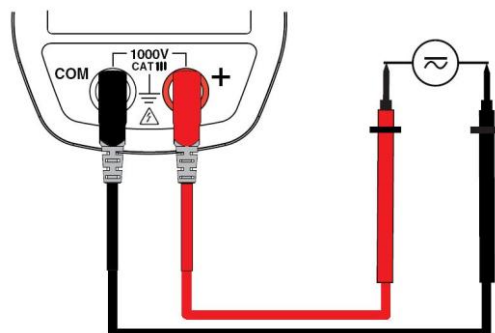
Temperaturmätenhet = $^{\circ}\text{C}$

3.5 SPÄNNINGSMÄTNING (V)

För att mäta en spänning, gör så här:

1. Ställ omkopplaren i läge ;
2. Anslut svart mätkabel till **COM** ingången och röd mätkabel till "+".
3. Anslut mätprobarna eller krokodilklämmorna till mätobjektet. Områdesval och AC eller DC mätning väljs automatiskt. AC eller DC symbolen lyser i blinkande mode.

För att manuellt välja AC eller DC, tryck på den gula tangenten för att komma till önskat val. Symbolen som motsvarar det val som gjorts lyser sedan kontinuerligt.

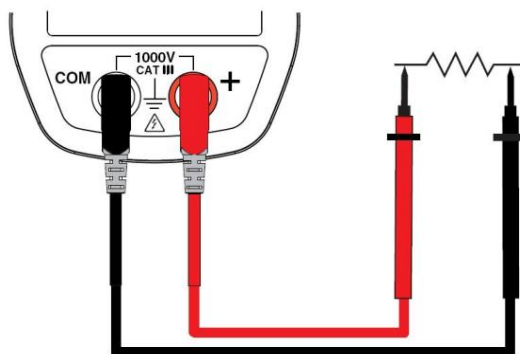


Mätvärdena visas på skärmen.

3.6 KONTINUITETSTEST

Warning: Innan du utför testet, se till att mätkretsen är spänningslös och att alla kondensatorer har urladdats.

1. Ställ omkopplaren i läge ; symbolen  visas.
2. Anslut svart mätkabel till **COM** ingången och röd mätkabel till «+».
3. Placera mätprobarna eller krokodilklämmorna på kretsen eller komponenten som skall mätas.



En ljudsignal avges om det finns förbindelse, och mätvärdet visas på skärmen.

3.6.1 Automatisk kompensation av mätkablarnas resistans

Warning: Innan kompensationen utförs måste MAX/MIN och HOLD funktionerna vara inaktiverade.

För att utföra automatisk kompensation av mätkablarnas resistans, gör så här:

1. Kortslut mätkablarna som är anslutna till instrumentet.
2. Håll ned **HOLD** tangenten tills display enheten visar lägsta värdet. Instrumentet mäter mätkablarnas resistans.
3. Släpp **HOLD** tangenten. I displayen visas den kompenserade resistansen och  symbolen. Kompensationsvärdet lagras i instrumentet.

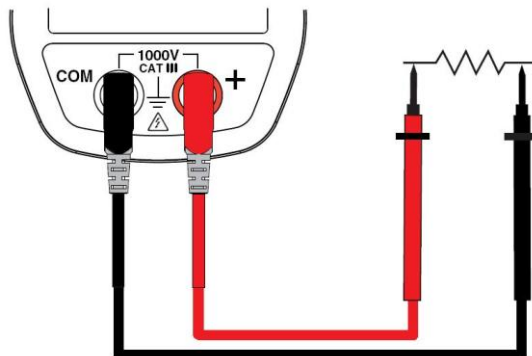
Anmärkning: Kompensationsvärdet lagras bara om det är $\leq 2 \Omega$.

Vid värden över 2Ω , blinker det visade värdet och lagras inte.

3.7 RESISTANSMÄTNING Ω

Varning: Innan du utför en resistansmätning, se till att mätkretsen är spänningslös och att alla kondensatorer har urladdats.

1. Ställ omkopplaren i läge och tryck på tangenten. Ω symbolen visas;
2. Anslut svart mätkabel till **COM** ingången och röd mätkabel till «+».
3. Placera mätprobarna eller krokodilklämmorna på kretsen eller komponenten som skall mätas;



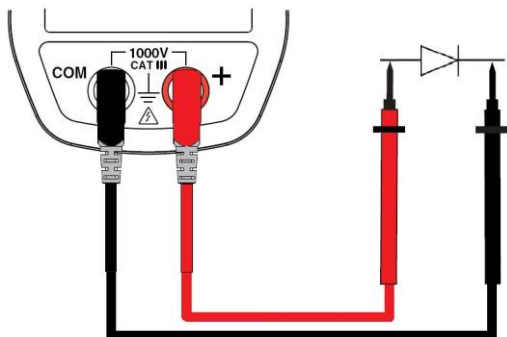
Mätvärdet visas på skärmen.

Anmärkning: Vid mätning av låga resistansvärden, utför först en kompensation av mätkablarnas resistans (se § [3.6.1](#)).

3.8 DIODTEST

Varning: Innan du utför en resistansmätning, se till att mätkretsen är spänningslös och att alla kondensatorer har urladdats.

1. Ställ omkopplaren i läge och tryck på tangenten två gånger. Symbolen visas.
2. Anslut svart mätkabel till **COM** ingången och röd mätkabel till «+».
3. Sätt mätprobarna eller krokodilklämmorna på anslutningarna till komponenten som skall mätas.



Mätvärdet visas på skärmen.

3.9 STRÖMMÄTNING (A)

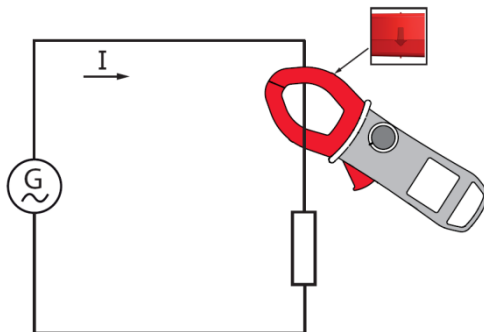
Käftarna öppnas med öppningsmekanismen på sidan avstångsmätterns hölje. Pilen på käftarna (se diagrammet nedan) måste peka i den förmodade riktningen av strömflödet, från strömkällan till konsumenten. Kontrollera noga att käftarna stängs ordentligt och att de inte är smutsiga.

Anmärkning: Mätresultaten blir optimala när ledaren är centrerad i käftarna (i linje med centreringsmärkena).

3.9.1 AC strömmätning

För att göra en AC strömmätning, gör så här:

1. Ställ omkopplaren i läge **A~**.
2. Omslut endast den aktuella ledaren med käftarna;



Mätvärdet visas på skärmen.

3.10 MÄTNING AV STARTSTRÖM ELLER ÖVERSTRÖM (TRUE INRUSH)

För att mäta en starström eller överström, gör så här:

1. Ställ vridomkopplaren i läge **A~** omslut sedan endast den aktuella ledaren med kåftarna.
2. Gör ett långt tryck på  tangenten. "InRh" symbolen visas, och sedan den inställda triggertröskeln. Tångmultimetern väntar därefter på detektering av True Inrush strömmen.
Displayen visar "-----" och "A" symbolen blinkar.
3. Efter detektering och inspelning under 100 ms, visas RMS värdet av True-Inrush strömmen, tillsammans med PEAK+/PEAK- värdena.
4. Med ett långt tryck på  tangenten eller byte av funktion med vridomkopplaren, lämnas True-Inrush mätningen.

Anmärkning: Triggertröskelvärdet är 6 A om initialströmmen är noll (start av installation); för en etablerad ström (överström i en installation) gäller det tröskelvärde som är inställt i konfigurationen (se § [3.4.3](#)).

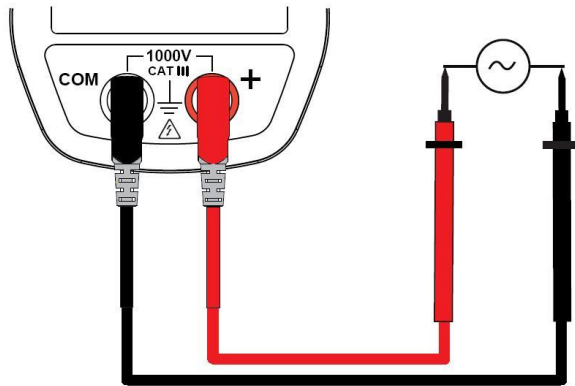
3.11 FREKVENSMÄTNING (HZ)

Frekvensmätningen är tillgänglig i spänning (V) och ström (A) för AC storheter. Mätningen baseras på en räkning av signalens passager genom noll vid stigande flanker.

3.11.1 Frekvensmätning i spänning

För att mäta frekvensen i spänning, gör så här:

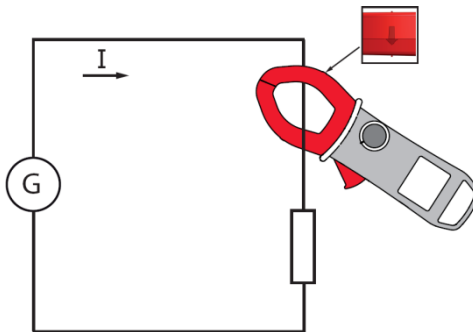
1. Ställ omkopplaren i läge **V~** och tryck på  tangenten. Hz symbolen visas.
2. Välj AC genom att trycka på den gula  tangenten tills önskat val visas.
3. Anslut svart mätkabel till **COM** ingången och röd mätkabel till "+".
4. Placera mätprobarna eller krokodilklämmorna på den krets som skall mätas.



Mätvärdet visas på skärmen.

3.11.2 Frekvensmätning i ström

1. Ställ omkopplaren i läge **A~** och tryck på **Hz** tangenten. Hz symbolen visas.
2. Omslut endast den ledare som skall mätas medstångmultimetern.



Mätvärdet visas på skärmen.

3.12 TEMPERATURMÄTNING

3.12.1 Mätning utan extern givare

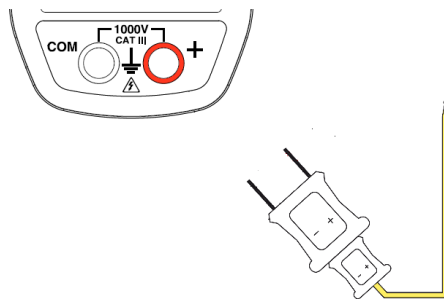
1. Ställ omkopplaren i läge ;

Temperaturen som visas (blinkande) är instrumentets inre temperatur, som är lika med omgivningstemperaturen efter en tillräckligt lång termisk stabiliseringstid (minst en timme).

3.12.2 Mätning med extern givare

Instrumentet kan mäta temperaturen med en extern termoelementgivare typ K.

1. Anslut termoelementgivare typ K till + och **COM** mätningångarna på instrumentet.
2. Ställ omkopplaren i läge .
3. Anbringa temperaturgivaren på mätobjektet eller i mediet som skall mätas. Mätobjektet får inte vara under farlig spänning!



Temperaturen visas på skärmen.

För att ändra enhet, °F eller °C, tryck på  tangenten.

Anmärkningar:

- Om den externa givaren är felaktig, blinkar den visade temperaturen.
- Om tångmultimetern utsätts för stora temperaturväxlingar, behöver mätningen föregås av en längre stabiliseringstid.

4 TEKNISKA DATA

4.1 REFERENS VILLKOR

Parameter	Referensvillkor
Temperatur:	23°C ±2°C
Relativ fuktighet:	45 % till 75 %
Strömförsörjning:	9.0V ±0.5V
Frekvensområde för mätsignal:	45–65 Hz
Sinusvåg:	Ren sinussignal
Peak faktor för AC mätsignal:	$\sqrt{2}$
Ledarens position I långmultimetern:	centrerad
Närliggande ledare:	Ingen
Växelmagnetfält:	Inget
Elektriskt fält:	Inget

4.2 TEKNISKA DATA UNDER REFERENSVILLKOREN

Onoggrannheterna är uttryckta i \pm (x % av avläst värde (R) + y punkter (pt)).

4.2.1 DC spänningsmätning

Mätområde	0.00 V till 59.99 V	60.0 V till 599.9 V	1000 V (1)
Specificerat mätområde	0 till 100 % av mätområdet		
Onoggrannhet	från 0,00 V till 5,99 V $\pm(1 \% R + 10 \text{ pt})$ från 6,00 V till 59,99 V $\pm(1 \% R + 3 \text{ pt})$	$\pm(1 \% R + 3 \text{ pt})$	
Upplösning	0.01 V	0.1 V	1 V
Ingångsimpedans	10 MΩ		

Notering (1) Över 1000 V indikerar en repetitiv ljudsignal att spänningen som mäts är större än den säkerhetsspänning för vilken instrumentet är garanterad.

4.2.2 AC spänningsmätning

Mätområde	0.15 V till 59.99 V	60.0 V till 599.9 V	600 V till 1000 V RMS 1400 V peak (1)
Specificerat mätområde (2)	0 till 100 % av mätområdet		
Onoggrannhet	från 0,15 V till 5.99 V $\pm (1 \% R + 10 \text{ pt})$ från 6.00 V till 59.99V $\pm (1 \% R + 3 \text{ pt})$		$\pm (1 \% R + 3 \text{ pt})$
Upplösning	0.01 V	0.1 V	1 V
Ingångsimpedans		10 MΩ	

Notering (1) Över 1,000 V (RMS), indikerar en repetitiv ljudsignal att spänningen som mäts är större än den säkerhetsspänning för vilken instrumentet är garanterad.
Bandbredd i AC = 3 kHz

Notering (2) Varje värde mellan noll och min. tröskelvärdet av mätområdet (0.15 V) visas med "----" på displayen.

Specifik karakteristik i MAX/MIN mode (från 10 Hz till 1 kHz i AC, och från 0.30V):

- Onoggrannhet: Addera 1 % R till värdena i tabellerna ovan.
- Insamlingstid av extrema värden: Ca 100 ms.

4.2.3 AC strömmätning

Mätområde (2)	0.15 A till 59.99 A	60.0 A till 599.9 A	600 A (1)
Specificerat mätområde	0 till 100 % av mätområdet		
Onoggrannhet	$\pm (1 \% R + 10 \text{ pt})$	$\pm (1 \% R + 3 \text{ pt})$	
Upplösning	0.01 A	0.1 A	1 A

Notering (1) - Bandbredd i AC = 3 kHz

Notering (2) - Varje värde mellan noll och min. tröskelvärdet av mätområdet

(0.15 A) visas med "----" på displayen.

- Restström vid noll < 150mA.

Specifik karakteristik i MAX/MIN mode (från 10 Hz till 1 kHz i AC, från 0.30 A):

- Onoggrannhet: Addera 1 % R till värdena i tabellerna ovan.
- Insamlingstid av extrema värden: Ca 100 ms.

4.2.4 Startströmmätning (True-Inrush)

Mätområde	6 A till 600 A AC
Specificerat mätområde	0 till 100 % av mätområdet
Onoggrannhet	± (5 % R + 5 pt)
Upplösning	1 A

Specifik karakteristik i PEAK mode i True-Inrush (från 10 Hz till 1 kHz i AC):

- Onoggrannhet: Addera ± (1.5 % L+0.5 A) till värdena i tabellerna ovan.
- PEAK insamlingstid: 1 ms min. till 1.5 ms max.

4.2.5 Kontinuitetsmätning

Mätområde	0,0 Ω till 599,9 Ω
Tomgångsspänning	≤ 3,6 V
Mätström	550 μA
Summer - triggertröskel	Inställbar från 1 Ω till 599 Ω (40 Ω är standard)

4.2.6 Resistansmätning

Mätområde (1)	0.0 Ω till 599,9 Ω	600 Ω till 5999 Ω	6,00 kΩ till 59,99 kΩ
Specificerat mätområde	1 till 100 % av mätområdet	0 till 100 % av mätområdet	
Onoggrannhet		± (1 % R +3 pt)	
Upplösning	0.1 Ω	1 Ω	10 Ω
Tomgångsspänning		≤ 3,6 V	
Mätström	550 μA	100 μA	10 μA

Notering (1) - Över det maximala mätområdet indikerar displayenheten "OL".

- Tecknen "-" och "+" hanteras inte.

Specifik karakteristik i MAX/MIN mode:

- Onoggrannhet: Addera 1 % R till värdena i tabellen ovan.
- Insamlingstid för extrema värden: Ca 100 ms.

4.2.7 Diodtest

Mätområde	0,000 V till 3,199 V DC
Specifierat mätområde	1 till 100 % av mätområdet
Onoggrannhet	$\pm (1 \% R + 10 \text{ pt})$
Upplösning	0,001 V
Mätström	0,55 mA
Indikering vid omvänt polaritet eller avbrott	Visning av "OL" när en spänning > 3,199V är uppmått

☞ **Notering:** Det finns ingen förtecken-indikering "-" vid diodtest.

4.2.8 Frekvensmätningar

4.2.8.1 Frekvensmätning i spänning

Mätområde (1)	5.0 Hz till 599.9 Hz	600 Hz till 5999 Hz	6,00 kHz till 19,99 kHz
Specifierat mätområde	1 till 100 % av mätområdet		
Onoggrannhet	$\pm (0.4 \% R + 1 \text{ pt})$		
Upplösning	0.1 Hz	1 Hz	10 Hz

4.2.8.2 Frekvensmätning i ström

Mätområde (1)	5.0 Hz till 599,9 Hz	600 Hz till 2999 Hz
Specifierat mätområde	1 till 100 % av mätområdet	0 till 100 % av mätområdet
Onoggrannhet	$\pm (0.4 \% R + 1 \text{ pt})$	
Upplösning	0.1 Hz	1 Hz

Notering (1) Vid alltför låga signalnivåer ($U < 3 \text{ V}$ eller $I < 3 \text{ A}$) eller om frekvensen är mindre än 5 Hz, visas "----" i displayen.

Specifik karakteristik i MAX/MIN mode (från 10 Hz till 5 kHz i spänning på 10 Hz till 1 kHz i ström):

- Onoggrannhet: Addera 1 % R till värdena i tabellen ovan.
- Insamlingstid för extrema värden: Ca 100 ms.

4.2.9 Temperaturmätning

Funktion	Extern temperatur	
Typ av givare	Termoelement K	
Mätområde	-60.0°C till +599.9°C -76.0°F till +1111.8°F	+600°C till +1200°C +1112 °F till +2192°F
Specificerat mätområde	1 till 100 % av mätområdet	0 till 100 % av mätområdet
Onoggrannhet (1)	1 % R \pm 3°C 1 % R \pm 5.4°F	1 % R \pm 3°C 1 % R \pm 5.4°F
Upplösning	0.1°C 0.1°F	1°C 1 °F

Notering (1) –Den angivna onoggrannheten för extern temperaturmätning inkluderar inte onoggrannheten för termoelement typ K.

Notering 2

- Användning av termiska tidskonstanter ($0.7\text{min}/^\circ\text{C}$):
- Om det finns en plötslig variation av temperaturen i instrumentet, med t.ex. 10°C , kommer instrumentet att vara vid 99 % ($\text{cnst}=5$) av sluttemperaturen efter $0.7\text{min}/^\circ\text{Cx}10^\circ\text{Cx}5 = 35 \text{ min}$ (till vilket måste adderas den externa givarens konstant).

Specifik karakteristik i MAX/MIN mode:

- Onoggrannhet: Addera 1 % R till värdena i tabellen ovan.
- Insamlingstid för extrema värden: Ca 100 ms.

4.3 MILJÖVILLKOR

Miljövillkor	Vid användning	Vid lagring
Temperatur	-20°C till + 55°C	-40°C till + 70°C
Relativ fuktighet (RH):	$\leq 90\%$ vid 55°C	$\leq 90\%$ upp till 70°C

4.4 MEKANISKA EGENSKAPER

Hölje:	Hårt polykarbonat hölje med elastomer beläggning
	Polykarbonat
Käftar:	Tångöppning: 34 mm
	Tångdiameter: 34 mm
Display:	LCD displayenhet
	Dimensioner: 28 x 43.5 mm
Dimensioner:	222 x 78 x 42 mm (H x B x D)
Vikt:	340 g (med batteri)

4.5 STRÖMFÖRSÖRJNING

Batteri:	1 x 9 V LF22
Medellivslängd:	>130 timmar
Avstängningsautomatik:	Efter 10 minuter utan användning av omkopplare och/eller tangenter

4.6 ÖVERENSSTÄMMELSE MED INTERNATIONELLA NORMER

Elektrisk säkerhet:	Uppfyller normerna IEC-61010-1, IEC-61010-2-30, och IEC-61010-2-32: 1000V CAT-III eller 600V CAT IV.
Elektromagnetisk kompatibilitet:	Uppfyller normen EN-61326-1 Klassificering: Bostadsmiljö
Mekanisk hållfasthet:	Fritt fall: 2m (i enlighet med normen IEC-68-2-32)
Skyddsklass:	IP40 (enligt normen IEC-60529)

4.7 STORHETER SOM PÅVERKAR MÄTONOGGRANNHETEN

Typ av inflytande	Område	Storhet	Inflytande	
			Typiskt	Max
Temperatur	-20°C...+55°C	V AC V DC A T °C Hz Ω 	- 0,1 % R/10°C 1 % R/10°C (0,2%R+1°C)/10°C 0,1 % R/10°C + 2pt	0,1 % R/10°C 0,5 % R/10°C + 2 pt 1,5 % R/10°C + 2 pt (0,3 % R+2°C)/10°C 0,1 % R/10°C + 3 pt
Fuktighet	10 %... 0 % RH	V A	0.1 % R	0.1 % R + 1 pt
Frekvens	10 Hz...1 kHz 1 kHz...3 kHz 10 Hz...400 Hz 400 Hz...3 kHz	V A	1 % R 8 % R 1 % R 4 % R	1 % R + 1 pt 9 % R + 1 pt 1 % R + 1 pt 5 % R + 1 pt
Ledarens position i käftarna ($f \leq 400$ Hz)	Valfri position inom käftarna	A	2 % R	4 % R + 1 pt
Intilliggande ledare med en ström av 150 A DC eller RMS	Ledaren i beröring med käftarnas utsida	A	42 dB	35 dB
Ledare omsluten av käftarna	0-500 A RMS	V	< 1 pt	1 pt
Anbringa en spänning på tången	0-1000 V DC eller RMS	A	< 1 pt	3 % R + 1 pt
Peak faktor	1.4 till 3.5, begränsad till 900 A peak 1400 V peak	A (AC) V (AC)	1 % R 1 % R	3 % R + 1 pt

5 UNDERHÅLL

Instrumentet har inga delar som kan bytas av personal som inte är utbildade och behöriga. Varje inte godkänd reparation eller annat arbete, eller utbyte av delar mot "ekvivalenta", kan allvarligt äventyra instrumentets säkerhet.

5.1 RENGÖRING

- Koppla bort alla elektriska anslutningar från instrumentet och vrid vridomkopplaren till läge OFF.
- Använd en mjuk trasa fuktad med tvålsvatten. Skölj med en fuktig trasa och torka snabbt med en torr trasa eller varmluft.
- Torka instrumentet noga innan det tas i bruk igen.

5.2 BYTE AV BATTERIET

Batterisymbolen  indikerar att batteriet är förbrukat. När den visas på displayenheten måste batteriet bytas. Mätningar och specifikationer kan inte längre garanteras.

För att byta batteriet, gör så här:

1. Koppla bort mätkablarna från mätningångarna.
2. Ställ omkopplaren i läge OFF.
3. Använd en skruvmejsel för att lossa skruven som låser batteriluckan på baksidan av häljet och öppna luckan (se § [3.1](#)).
4. Byt ut batteriet (se § [3.1](#)).
5. Stäng luckan och skruva fast den i häljet.

5.3 KALIBRERING

Som med alla andra mät- och testutrustningar, måste instrumentet kalibreras regelbundet. Instrument bör kalibreras minst en gång om året. För kontroller och kalibreringar, kontakta ett ackrediterat företag med kalibreringsservice, eller kontakta:

CA Mätsystem AB, tel: (+46) 08-505 268 00, fax 08-505 268 10
Email: info@chauvin-arnoux.se
www.chauvin-arnoux.se

5.4 REPARATION

För alla reparationer under eller efter garantins utgång, v.v. returnera instrumentet med felbeskrivning till din distributör eller till CA Mätsystem AB.

6 GARANTI

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

Dessa finns att läsa i .pdf format på vår hemsida: www.chauvin-arnoux.se

Garantin gäller inte i följande fall:

- Olämplig användning av instrumentet 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.
- Efterjusteringar av utrustningen till specifika tillämpningar för vilka utrustningen inte är avsedd eller som inte nämns i manualen.
- Skador orsakade av stötar, fall, eller översvämningar.

7 LEVERANSOMFÅNG

Tångmultimeter **F201** levereras i sin förpackning tillsammans med:

- 2 mätkablar, provspetsar röd och svart med banankontakter
- 1 termoelement typ K med banankontakter
- 1 9 V batteri
- 1 transportväska
- Flerspråkig manual på mini CD
- Flerspråkig snabbguide
- Svensk bruksanvisning, utskriven



01 - 2015
692882A08 - Ed. 5

DEUTSCHLAND - Chauvin Arnoux GmbH

Ohmstraße 1 - 77694 Kehl / Rhein
Tel: (07851) 99 26-0 - Fax: (07851) 99 26-60

UNITED KINGDOM - Chauvin Arnoux Ltd

Unit 1 Nelson Court – Flagship Square-Shaw Cross Business Park
Dewsbury – West Yorkshire – WF12 7TH
Tel : 019244 460 494 - Fax : 01924 455 328

ITALIA - Amra SpA

Via Sant'Ambrogio, 23/25 - 20846 Macherio (MB)
Tel: 039 245 75 45 - Fax: 039 481 561

ÖSTERREICH - Chauvin Arnoux Ges.m.b.H

Slamastrasse 29/2/4 - 1230 Wien
Tel: 01 61 61 961-0 - Fax: 01 61 61 961-61

SCANDINAVIA - CA Mätsystem AB

Sjöflygvägen 35 - SE 18304 TÄBY
Tel: +46 8 50 52 68 00 - Fax: +46 8 50 52 68 10

SCHWEIZ - Chauvin Arnoux AG

Mosacherstrasse 15 - 8804 AU / ZH
Tel: 044 727 75 55 - Fax: 044 727 75 56

中国 – 上海浦江埃纳迪斯仪表有限公司

上海市虹口区祥德路381号3号楼3楼

Tel: +86 21 65 21 51 96 - Fax: +86 21 65 21 61 07

ESPAÑA - Chauvin Arnoux Ibérica S.A.

C/ Roger de Flor, 293 - 1a Planta - 08025 Barcelona
Tel: 90 220 22 26 - Fax: 93 459 14 43

MIDDLE EAST - Chauvin Arnoux Middle East

P.O. BOX 60-154 - 1241 2020 JAL EL DIB (Beirut) – LEBANON
Tel: (01) 89 04 25 - Fax: (01) 89 04 24

USA - Chauvin Arnoux Inc - d.b.a AEMC Instruments

200 Foxborough Blvd. - Foxborough - MA 02035
Tel: (508) 698-2115 - Fax: (508) 698-2118

<http://www.chauvin-arnoux.com>

190, rue Championnet - 75876 PARIS Cedex 18 - FRANCE

Tél. : + 33 1 44 85 44 85 - Fax : + 33 1 46 27 73 89 - info@chauvin-arnoux.fr

Export : Tél. : + 33 1 44 85 44 86 - Fax : + 33 1 46 27 95 59 - export@chauvin-arnoux.fr