

Quick Guide

IND890

Weighing Terminal



METTLER TOLEDO

Contents

1	English	1
1.1.	Warnings and Precautions	1
1.2.	Operating Environment	2
1.2.1.	Temperature and humidity	2
1.2.2.	Degree of Protection	2
1.2.3.	Hazardous Areas	2
1.3.	Switching On/Off	3
1.4.	Display and Keyboard	3
1.5.	Scale Function Keys	4
2	Svenska	7
2.1.	Varningar och försiktighetsåtgärder	7
2.2.	Driftsmiljö	8
2.2.1.	Temperatur och fuktighet	8
2.2.2.	Skydd mot omgivningen	8
2.2.3.	Farliga områden	8
2.3.	Så på/av	9
2.4.	Skärm och tangentbord	9
2.5.	Vågfunktionsknappar	11
3	Danske	13
3.1.	Advarsler og sikkerhedsforanstaltninger	13
3.2.	Driftsmiljø	14
3.2.1.	Temperatur og luftfugtighed	14
3.2.2.	Beskyttelse mod miljøet	14
3.2.3.	Farlige områder	14
3.3.	Tænd/sluk	15
3.4.	Display og tastatur	15
4	Norsk	19
4.1.	Advarsler og forholdsregler	19
4.2.	Driftsforhold	20
4.2.1.	Temperatur og fuktighet	20
4.2.2.	Beskyttelse fra omgivelsene	20
4.2.3.	Farlige områder	20
4.3.	Å slå av / på	21
4.4.	Skjerm og tastatur	21
4.5.	Skala-funksjonstaster	23



Contents

1 English

1.1. Warnings and Precautions

Please read these instructions very carefully before operating the terminal for the first time.

Before plugging in the terminal, it must be ensured that the voltage listed on the model plate matches the local voltage supply. If this is not the case, the terminal must not be connected under any circumstances.

While the IND890 terminal is very sturdy, it is also a precision instrument. For this reason, care should be exercised when handling and installing the terminal.

The IND890 hardware and software is based on PC technology. For this reason, take corresponding protective measures, particularly for IND890-15/19 and especially if the terminal is connected to a network or the Internet:

- Install an antivirus program and also an anti-spyware program under Windows and always keep them updated.
- Under Windows, use a personal firewall and update it regularly. If it is correctly configured, it will protect against attacks from the Internet. If the IND890 should ever be infected with a computer virus, it prevents data from being transmitted to an attacker.
- Pay attention to any security updates for your operating system and other software that may be installed and apply those updates.
- If possible, do not work on your IND890 as an administrator, or malware may do even more damage. Establish different user accounts for all users of an IND890. Assign only those rights to these accounts which the respective user actually requires in order to work. This also protects private files from being accessed by others.
- Handle your access data very carefully: Keep passwords, user names and access codes to services in a secure place. Change passwords at regular intervals.
- Be careful when opening e-mail attachments. Malware is frequently distributed using file attachments in e-mails. If in doubt, always ask the sender whether he actually sent the attachment.
- Be careful when downloading from websites. Before downloading programs from the Internet, ensure that the source is trustworthy and that your antivirus program features the latest update.
- Be cautious when forwarding personal information. Online cheaters increase their success rates by approaching their victims on an individual basis: Previously spied data, such as surfing habits or names from your personal environment, are used to inspire trust.
- If you are using transmission technologies such as Voice over IP (VoIP) or Wireless LAN (WLAN), it is recommended that you encode your communication so that third parties cannot read the transmission of your data or listen in to your conversations.

- If an infection of the IND890 occurs despite all the protective measures, important data may be lost. To minimize damage, you should regularly create backup copies of your files on a CD-ROM/DVD or external hard drives.
- If you are using transmission technologies such as Voice over IP (VoIP) or Wireless LAN (WLAN), it is recommended that you encode your communication so that third parties cannot read the transmission of your data or listen in to your conversations.
- If an infection of the IND890 still occurs despite all the protective measures, important data may be lost. To keep the damage as low as possible, you should regularly create backup copies of your files on a CD-ROM/DVD or external hard drives.

1.2. Operating Environment

The following must be considered when selecting the installation site:

- Select a stable, vibration-free surface.
- Ensure that no extreme temperature fluctuations occur and that the terminal is not exposed to direct sunlight.
- Avoid any draft (e.g. from fans or an air-conditioning system).
- Readjust the terminal after all major changes to the geographical position (recalibration).

1.2.1. Temperature and humidity

Operation **Scale approval class II:** 0°C to +40°C (32°F to +104°F), at 10% to 85% relative humidity, non-condensing

Scale approval class III: -10°C to +40°C (14°F to +104°F), at 10% to 85% relative humidity, non-condensing

Storage -20°C to +60°C (-4°F to +140°F), at 10% to 85% relative humidity, non-condensing

1.2.2. Degree of Protection

The IND890 housing variants for desk, panel and stand design meet the requirements of IP69k. The version for control panel installation meets the requirement for IP69k at the front.

1.2.3. Hazardous Areas

	WARNING
THE IND890 STANDARD TERMINAL IS NOT INTRINSICALLY SAFE! IT MAY NOT BE USED IN AREAS THAT ARE CLASSIFIED AS POTENTIALLY EXPLOSIVE DUE TO COMBUSTIBLE OR EXPLOSIVE ENVIRONMENTS.	

The standard version of the IND890 terminal cannot be operated in areas that have been classified as potentially explosive according to the National Electrical Code (NEC) due to combustible or explosive environments. Contact your authorized METTLER TOLEDO representative if you need information about applications in hazardous areas.

1.3. Switching On/Off

The device can be switched on and off (shut down) as follows:

	IND890-10	IND890-15/19
Switching on	Insert the power plug. The IND890 will start up automatically.	Insert the power plug. The power LED will flash. Press the On/Off key  until a beep sounds. The IND890 will start up, and the power LED will be lit constantly.
Switching off (shutdown)	Press the Shutdown  softkey and confirm the prompt. The IND890 shuts down and reports "The terminal can now be disconnected from the power supply".	Press the Shutdown  softkey. The IND890 automatically shuts down.

Only after the IND890 has been completely shut down or a corresponding message appears may the power plug be pulled out or the voltage supply disconnected.

1.4. Display and Keyboard

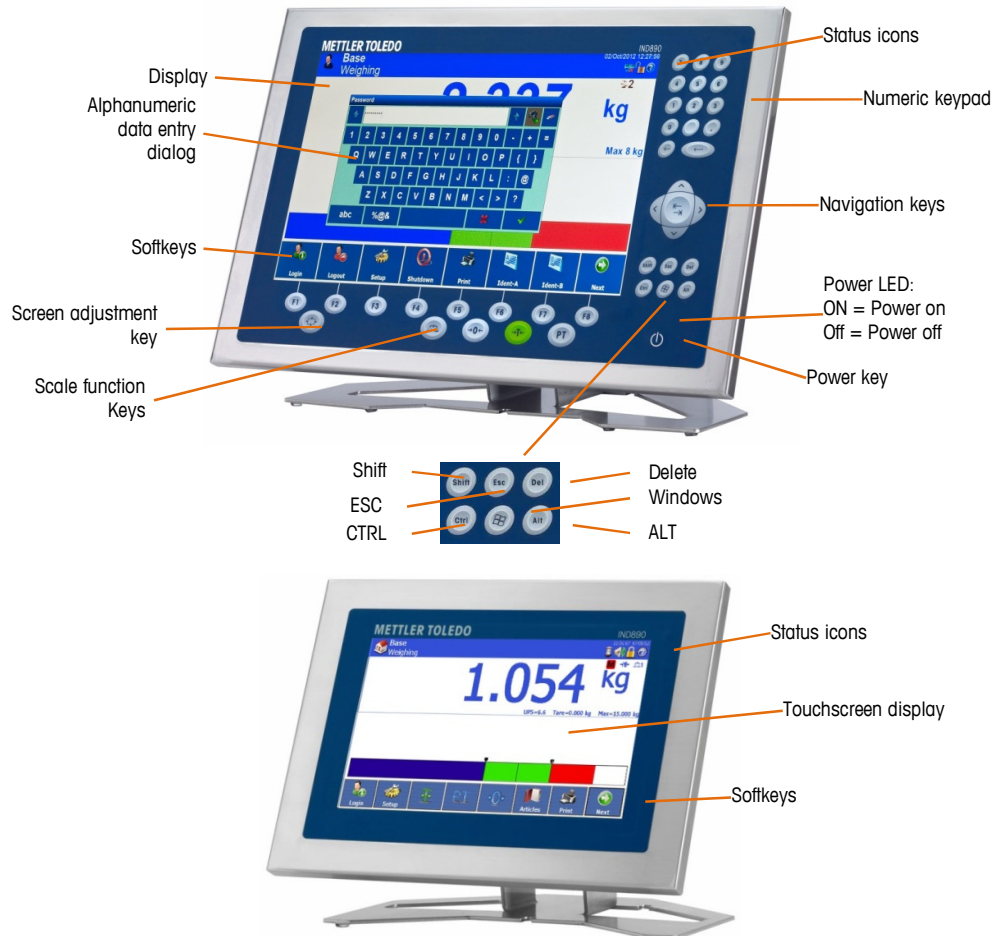
The IND890 is equipped with a back-lit, active color TFT display. The resolution of the IND890-10 is 1024 x 600 pixels at a size of 10.2" (25.9 cm) and the resolution of the IND890-15 is 1280 x 800 pixels at a size of 15.4" (39.1 cm). Weight information can be displayed in a variety of formats, including single- or multi-scale display with or without a tare window.

All IND890 models feature an integrated touchscreen and can be operated exclusively via this screen. In the display layout, the area at the very top is reserved for the system toolbar. It can display general data as well as configurable status icons. Next is the weight display with all the relevant weighing information. The middle section of the display is reserved for status messages and special applications. The bottom section contains the areas reserved for DeltaTrac, and the softkeys are arranged underneath.

Eight softkeys can be configured to enable a variety of integrated functions of the IND890, ranging from setting the time and date to accessing specific memory tables, and including special scale functions of the IND890.

Eight function keys are arranged below the screen. The operator can use these keys to navigate through the setup options in the menu structure, and within setup and application screens.

IND890-15 only: The numeric keypad is used for entering data. The numeric keys are located at the top right side of the front panel of the terminal. Alphanumeric data can be entered via the softkeys or via an external USB keyboard or scanned in from a barcode reader or other external device.



1.5. Scale Function Keys

The four scale function keys are on the touchscreen (IND890-10/15/19) and on the membrane keypad (IND890-15/19). They can be configured for specifically for each operator, via the softkey setup menu.

Scale function keys

Softkey / key	Explanation
or 	Scale – If several scales are connected to the terminal, this button allows users to change between scales, including the sum scale if one is configured.
or 	Zero – If the scale platform or the weighing platform is empty, the terminal should display zero. The gross zero reference is recorded during the calibration. Pressing the Zero key enters a new gross zero reference point if the weight is within the zero range.

Softkey / key	Explanation
 or 	<p>Tare – Tare is the weight of an empty container. Tare is generally used to determine the net weight of the content of a container. The Tare key is pressed if an empty container is on the scale. The terminal acquires the tare value and displays zero as the net weight. The weight display shows NET and a small box is shown at the top right of the display in which the tare value and the tare unit are displayed. When the container is loaded, the terminal shows the net weight of the content.</p> <p>To delete the tare value, press the Tare Preset PT key and exit with .</p>
 or 	<p>Tare Preset – If the weight of the empty container is known, the tare value is directly entered via the Tare Default key. The terminal then displays the net weight of the container content.</p> <p>To delete the tare value, press the Tare Preset PT key and exit with .</p>

2 Svenska

2.1. Varningar och försiktighetsåtgärder

Läs noggrant dessa anvisningar innan du använder terminalen för första gången.

Innan terminalen ansluts måste det säkerställas att spänningen som framgår av typskylten stämmer överens med den lokala matningsspänningen. Annars får terminalen inte, under några omständigheter, anslutas.

IND890-terminalen är visserligen mycket stadig, men den är också ett precisionsinstrument. Därför bör man vara försiktig vid hantering och installation av terminalen.

IND890-maskinvara och -programvara baseras på PC-teknik. Vidta därför lämpliga skyddsåtgärder, i synnerhet för IND890-15/19 och särskilt om terminalen anslutits till ett nätverk eller internet:

- Installera ett antivirusprogram, samt ett program mot spionprogram, i Windows och håll dem alltid uppdaterade.
- Använd en personlig brandmur i Windows och uppdatera den regelbundet. Om det konfigureras på rätt sätt skyddar det mot angrepp från internet och, om IND890 någonsin smittas av ett datavirus, förhindrar att stulna data överförs till en angripare.
- Var uppmärksam på alla säkerhetsuppdateringar för ditt operativsystem och annan programvara som kan ha installerats och kör de uppdateringarna.
- I möjlig mån bör du inte arbeta på din IND890 som administratör, annars skulle skadlig kod kunna göra ännu mer skada. Upprätta olika användarkonton för alla användare av en IND890. Tilldela bara de rättigheterna till dessa konton som respektive användare faktiskt behöver för sitt arbete. Detta skyddar också mot att privata filer öppnas av andra.
- Hantera dina åtkomstuppgifter väldigt försiktigt: Håll lösenord och användarnamn, samt behörighetskoder för tjänster, på en säker plats. Byt lösenord med jämna mellanrum.
- Var försiktig när du öppnar e-postbilagor. Skadlig kod distribueras ofta i bilagor till e-postmeddelanden. Om du är osäker, fråga alltid avsändaren om han/hon verkligen skickade bilagan.
- Var försiktig när du hämtar från webbplatser. Innan du hämtar program från internet, se till att källan är trovärdig och att ditt antivirusprogram har den senaste uppdateringen.
- Var försiktig när du vidarebefordrar personuppgifter. Nätfuskare ökar sin framgång genom att närlämma sig sina offer en i taget: Tidigare framforskade data, såsom surfvanor eller namn från din personliga omgivning, används för att inge förtroende.

- Om du använder överföringsteknik såsom Voice over IP (VoIP) eller trådlös LAN (WLAN), rekommenderas det att du kodar din kommunikation så att tredje part inte kan läsa överföringen av dina data eller avlyssna dina samtal.
- Om IND890 fortfarande smittas, trots alla skyddsåtgärder, kan viktiga data förloras. För att begränsa skadan så mycket som möjligt, bör du regelbundet säkerhetskopiera dina filer på en CD-ROM/DVD eller externa hårddiskar.

2.2. Driftsmiljö

Följande måste beaktas vid val av installationsplats:

- Välj en stabil, vibrationsfri yta
- Se till att inga extrema temperatursvängningar uppstår och att terminalen inte utsätts för direkt solljus
- Undvik eventuellt drag (t.ex. från fläktar eller ett luftkonditioneringssystem)
- Justera terminalen efter alla större förändringar av den geografiska platsen (omkalibrering)

2.2.1. Temperatur och fuktighet

IND890-terminalen kan användas inom de intervall för temperatur och relativ fuktighet som finns i listan under "Driftsmiljö". Terminalen kan förvaras vid temperaturer från -20 °C till +60 °C (-4 °F till +140 °F), vid 10 % till 85 % relativ fuktighet, icke-kondenserande.

Driftsmiljö Skala Klass II: från 0 °C till +40 °C, vid 10 % till 85 % relativ fuktighet, icke-kondenserande

Skala Klass III: från -10 °C till +40 °C, vid 10 % till 85 % relativ fuktighet, icke-kondenserande

2.2.2. Skydd mot omgivningen

IND890-höljets varianter för skrivbords-, panel- och stativplacering uppfyller IP69k-kraven. Versionen för kontrollpanelsinstallation uppfyller IP69k-kravet fram till.

2.2.3. Farliga områden

	VARNING
IND890-STANDARDTERMINALEN ÄR INTE EGENSÄKER! DEN FÅR INTE ANVÄNDAS I OMråDEN SOM KLASSES SOM POTENTIELLT EXPLOSIVA PÅ GRUND AV BRÄNNBARA ELLER EXPLOSIVA MILJÖER.	

IND890-terminalens standardversion kan inte användas i områden som har klassats som potentieligt explosiva, enligt amerikanska National Electrical Code (NEC), p.g.a. brännbara eller explosiva omgivningar. Kontakta din auktoriserade METTLER TOLEDO-representant om du behöver information om tillämpningar i farliga områden.

2.3. Slå på/av

Enheten kan slås på och av (avstängning) som följer:

	IND890-10	IND890-15/19
Slå på	Sätt in stickkontakten så startas IND890 automatiskt.	Sätt in stickkontakten, Power-lysdioden blinkar. Tryck på På/av-knappen  tills ett pip ljuder, IND890 startas och Power-lysdioden lyser ständigt.
Slå av (avstängning)	Tryck på skärmknappen Shutdown (Avstängning) och bekräfta anvisningen. IND890 stängs av och rapporterar "The terminal can now be disconnected from the power supply" (Terminalen kan nu kopplas bort från elnätet).	Tryck på skärmknappen Shutdown  (Avstängning). IND890 stängs av automatiskt.

Inte förrän IND890 har stängts av helt eller ett motsvarande meddelande visas kan stickkontakten dras ut eller matningsspänningen kopplas bort.

2.4. Skärm och tangentbord

IND890 är utrustad med en aktiv färg-TFT-skärm med bakgrundsbelysning. Upplösningen på IND890-10 är 1 024 x 600 pixlar med en storlek på 25,9 cm (10,2 tum) och upplösningen på IND890-15 är 1 280 x 800 pixlar med en storlek på 39,1 cm (15,4 tum). Viktinformationen kan visas i en mängd format, bl.a. på skärmar för en eller flera vågar med eller utan egenviktsfönster.

Alla IND890-modeller har en inbyggd pekskärm och kan enbart styras via denna skärm. På skärmen reserveras området högst upp för systemets verktygsfält. Där kan det visas såväl allmänna data som statusikoner som kan aktiveras. Sedan följer viktskärmen med all relevant vägningssinformation. Skärmens mellersta del reserveras för statusmeddelanden och särskilda tillämpningar. Den nedersta delen innehåller de områden som reserverats för DeltaTrac, och skärmknapparna har arrangerats underrill.

8 skärmknappar kan konfigureras för att aktivera en rad inbyggda IND890-funktioner, allt ifrån inställning av tid och datum, via tillgång till specifika minnestabeller, till speciella vågfunktioner i IND890.

Endast IND890-15: Den numeriska knappsatsen används för att mata in data. De numeriska knapparna finns uppe till höger på terminalens frontpanel. Alfanumeriska data kan matas in via skärmknapparna eller ett externt USB-tangentbord eller läsas in från en streckkodsläsare eller annan extern enhet.



Åtta funktionsknappar har arrangerats under skärmen. Användaren kan använda dessa knappar för att navigera genom installationsalternativen i menystrukturen och installations- och programskärmar.

2.5. Vågfunktionsknappar

De fyra vågfunktionsknapparna (se fig. 2-2) finns på pekskärmen (IND890-10/15/19) och på membranknappsatsen (IND890-15/19) och kan enskilt tilldelas de olika användarna i skärmknappskonfigurationsmenyn (se föregående område).

Tabell: Vågfunktionsknappar

Skärmknapp/ knapp	Förklaring
 eller 	Scale (Våg) – Om flera vågar har anslutits till terminalen kan användare med denna knapp växla vågar, även summeringsvägen, om en sådan har konfigurerats.
 eller 	Zero (Noll) – Om vågplattformen eller vägningsplattformen är tom bör terminalen visa noll. Bruttonollreferensen registreras under kalibreringen. Om knappen Zero (Noll) anger en ny brutto nollreferenspunkt om vikten är i nollområdet.
 eller 	Tare (Egenvikt) – Egenvikt är en tom behållares vikt. Egenvikt används generellt för att fastställa ett behållarinnehålls nettovikt. Knappen Tare (Egenvikt) trycks in om det står en tom behållare på vägen. Terminalen tar in egenviktsvärdet och visar noll som nettovikt. Viktskärmen visar NET och det visas en liten ruta uppe till höger på skärmen som visar egenviktsvärdet och egenviktsenheten (om detta har konfigurerats, se <u>Tare</u>). När behållaren har lastats visar terminalen innehållets nettovikt. Ta bort egenviktsvärdet genom att trycka på knappen Tare Default  (Standardegenvikt) och avsluta med  .
 eller 	Tare Preset (Egenvikt-förinställning) – Om den tomta behållarens vikt är känd anges egenviktsvärdet direkt via knappen Tare Default . Terminalen visar sedan behållarinnehållets nettovikt. Ta bort egenviktsvärdet genom att trycka på knappen Tare Preset  (Egenvikt-förinställning) och avsluta med  .

3 Danske

3.1. Advarsler og sikkerhedsforanstaltninger

Læs disse instruktioner omhyggeligt, før terminalen tages i brug.

Før der tilsluttes strøm til terminalen, skal det undersøges, at den lokale lysnetspænding svarer til den spænding, der er angivet på terminalens mærkeplade. Hvis det ikke er tilfældet, må terminalen under ingen omstændigheder tilsluttes.

Selv om IND890-terminalen er meget robust, er den samtidig et præcisionsinstrument. Derfor skal den håndteres forsigtigt og installeres med omhu.

IND890-hardwaren og -softwaren er baseret på pc-teknologi. Derfor skal der iværksættes passende sikkerhedsforanstaltninger, især for modellerne IND890-15/19, og især hvis terminalen er forbundet til et netværk eller til internettet:

- Installer et antivirusprogram samt et antispywareprogram under Windows, og sorg for, at de altid er opdateret.
- Under Windows skal der anvendes en personlig firewall, som skal opdateres regelmæssigt. Hvis firewallen er korrekt konfigureret, beskytter den mod angreb via internettet, og hvis IND890 nogensinde skulle blive inficeret med en computervirus, forhindrer firewallen, at aflurede data bliver sendt videre til angriberen.
- Vær opmærksom på eventuelle sikkerhedsopdateringer til styresystemet og til anden software, der måtte være installeret, og installer disse opdateringer.
- Undgå så vidt muligt at arbejde på IND890 som administrator, da det gør det muligt for computervira og spyware at forårsage endnu større skade. Opret individuelle brugerkonti til alle brugere, der skal benytte IND890. Nøjes med at tildele de rettigheder til kontiene, som hver enkelt bruger faktisk har brug for i forbindelse med sit arbejde. Det forhindrer også, at andre får adgang til brugernes private filer.
- Brugerne skal instrueres i at passe godt på deres loginoplysninger: Adgangskoder og brugernavne samt koder til tjenester skal opbevares sikkert. Skift adgangskoder med jævne mellemrum.
- Udvis omtanke, før filer, der er vedhæftet til e-mails, åbnes. Computervira distribueres ofte som vedhæftede filer i e-mails. I tvivlstilfælde bør man altid spørge afsenderen, om vedkommende faktisk har sendt den vedhæftede fil.
- Udvis omtanke, før der downloades filer fra hjemmesider. Før der downloades programmer fra internettet, skal brugeren kontrollere, at kilden er troværdig, og at antivirusprogrammet er opdateret.

- Udvis forsigtighed, hvis der sendes personoplysninger. Internetsvindlere har succes med at tilpasse deres henvendelse individuelt til hvert enkelt offer. Data, som svindleren tidligere har afluret, f.eks. hjemmesider, man har besøgt, eller navne på personer, man kender, bliver brugt til at skabe tillid.
- Hvis I benytter teknologier som VoIP (Voice over IP) eller trådløse netværk (wi-fi), anbefales det, at I krypterer jeres kommunikation, så udenforstående ikke kan aflure jeres data eller aflytte jeres samtaler.
- Hvis IND890 bliver inficeret trods disse sikkerhedsforanstaltninger, kan vigtige data gå tabt. For at begrænse skaden så meget som muligt, bør I regelmæssigt sikkerhedskopiere jeres filer til en cd-rom/dvd eller en ekstern harddisk.

3.2. Driftsmiljø

Følgende faktorer skal tages i betragtning, når der skal vælges et installationssted:

- Vælg en stabil overflade uden vibrationer.
- Sørg for, at temperaturen ikke svinger kraftigt, og at terminalen ikke udsættes for direkte sollys.
- Undgå træk (fra f.eks. blæsere og airconditionsystemer).
- Terminalen skal justeres, efter at alle større ændringer i dens fysiske placering er gennemført (genkalibrering).

3.2.1. Temperatur og luftfugtighed

IND890-terminalen kan anvendes inden for de intervaller for temperatur og relativ luftfugtighed, der er angivet under "Driftsmiljø." Terminalen kan opbevares ved temperaturer fra -20 °C til +60 °C ved en ikke-kondenserende relativ luftfugtighed på mellem 10 % og 85 %.

Driftsmiljø Scale Klasse-II: -0 °C til +40 °C ved en ikke-kondenserende relativ luftfugtighed på mellem 10 % og 85 %.

Scale Klasse-III: -10 °C til +40 °C ved en ikke-kondenserende relativ luftfugtighed på mellem 10 % og 85 %

3.2.2. Beskyttelse mod miljøet

IND890-kabinetvarianterne til bord, panel og stativ opfylder kravene til IP69k. Modellen til installation i kontrolpanel opfylder kravene til IP69k foran.

3.2.3. Farlige områder

	! ADVARSEL
IND890-STANDARDTERMINALEN ER IKKE EGENSIKKER! DEN MÅ IKKE ANVENDES I OMRÅDER, DER ER KLASIFICERET SOM POTENTIELT EKSPLOSIVE PÅ GRUND AF ANTÆNDELIGT ELLER EKSPLOSIVT MILJØ.	

Standardversionen af IND890-terminalen kan ikke anvendes i områder, der er klassificeret som potentielt eksplorative i henhold til den amerikanske standard National Electrical Code (NEC) på

grund af antændelige eller eksplosive miljøer. Kontakt en autoriseret METTLER TOLEDO-repræsentant, hvis du har brug for oplysninger om anvendelse i farlige områder.

3.3. Tænd/sluk

Enheden kan tændes og slukkes (lukkes ned) på følgende måder:

	IND890-10	IND890-15/19
Tændende	IND890 starter automatisk op, når stikket sættes i en stikkontakt.	Sæt stikket i en stikkontakt. Kontrollampen blinder. Tryk på tænd/sluk-knappen  , indtil du hører et bip. IND890 starter nu op, og kontrollampen lyser konstant.
Slukke (lukke ned)	Tryk på funktionsknappen Nedlukning  , og bekræft, at du ønsker at lukke terminalen ned. IND890 lukker ned, og der vises en besked om, at strømforsyningen til terminalen kan afbrydes.	Tryk på funktionstasten Nedlukning  . IND890 lukker automatisk ned.

Stikket må ikke tages ud af stikkontakten (eller anden strømforsyning frakobles), før IND890 er lukket helt ned, eller der vises en besked om, at strømforsyningen til terminalen kan afbrydes.

3.4. Display og tastatur

IND890 er udstyret med en aktiv TFT-farveskærm med baggrundsbelysning. IND890-10 har en 10,2-tommers skærm med en oppløsning på 1024 x 600 pixel, mens IND890-15 har en skærm på 15,4 tommer med en oppløsning på 1280 x 800 pixel. Information om vægten kan vises i en række forskellige formater, herunder enkelt- eller flervægtsvisning med eller uden taravindue.

Alle IND890-modeller er udstyret med integreret berøringsskærm, og terminalerne kan udelukkende betjenes via skærmen. Området øverst på skærmen er reserveret til systemets værktøjslinje. Her vises generelle data foruden statusikoner, som kan aktiveres. Herunder vises vægten med alle relevante vejeforudsigelser. Den midterste del af skærmen er reserveret til statusbeskeder og særlige anvendelser. Det nederste område er reserveret til DeltaTrac, og derunder befinner funktionstasterne sig.

8 funktionstaster kan konfigureres til en række af IND890-terminalens integrerede funktioner, f.eks. indstilling af tid og dato, åbning af bestemte hukommelsestabeller og aktivering af IND890-terminalens særlige vægtfunktioner.

Det følgende gælder kun for IND890-15: Det numeriske tastatur anvendes til indtastning af data. De numeriske taster befinner sig øverst til højre på terminalens frontpanel. Alfanumeriske data kan indtastes via skærmfastaturet eller et eksternt USB-tastatur, eller de kan indscannes ved hjælp af en stregkodelæser eller en anden ekstern enhed.



Under skærmen er der otte funktionstaster. Operatøren kan benytte disse taster til at navigere gennem indstillingsmulighederne i menustrukturen og i indstillings- og funktionsskærmbillederne.

5 Vægtfunktionstaster

De fire vægtfunktionstaster (se fig. 2-2) befinner sig på berøringsskærmen (IND890-10/15/19) og på membrantastaturet (IND890-15/19), og de kan programmeres individuelt for hver operatør i opsætningsmenuen for funktionsknapper (se foregående afsnit).

Skema: Vægtfunktionstaster

Funktionstast/tast	Forklaring
 eller 	Vægt – Hvis der er forbundet flere vægte til terminalen, kan brugeren med denne tast skifte mellem vægtene, herunder den summerede vægt, hvis en sådan er konfigureret.
 eller 	Nulstilling – Hvis vejeplatformen er tom, bør skærmen vise nul. Bruttonul-referencen registreres under kalibreringen. Ved at trykke på tasten Nulstilling registreres et nyt brutto nul-referencepunkt, hvis vægten ligger inden for nulområdet.
 eller 	Tarering – Taravægten er vægten af en tom beholder. Tara anvendes normalt til at finde nettovægten af en beholders indhold. Tasten Tarering nedtrykkes, hvis der er anbragt en tom beholder på vægten. Terminalen registrerer taravægten og viser nul som nettovægt. Teksten NET vises på skærmen, og øverst til højre på skærmen vises der en lille boks med taravægten og taraenheden (hvis dette er konfigureret, se <u>Tarering</u>). Når en beholder anbringes på vægten, viser skærmen nettovægten af beholderens indhold. Taravægten slettes ved at trykke på tasten Standardtara PT og derefter forlade funktionen med  .
 eller 	Forudindstillet tara – Hvis vægten af den tomme beholder er kendt, indtastes taraværdien direkte ved hjælp af tasten Forudindstillet tara. Terminalen viser derefter nettovægten af beholderens indhold. Taravægten slettes ved at trykke på tasten Forudindstillet tara PT og derefter forlade funktionen med  .

4 Norsk

4.1. Advarsler og forholdsregler

Les disse instruksjonene nøye før du bruker terminalen første gang.

Forsikre deg om at spenningen på modellplaten er den samme som den lokale spenningen, før du setter i kontakten på terminalen. Hvis dette ikke er tilfellet, må ikke terminalen bli plugget inn under noen omstendigheter.

Mens IND890-terminalen er svært robust, er det samtidig et kostbart apparat. Derfor må det vises forsiktighet når du behandler og installerer terminalen.

IND890-maskinvaren og programvaren er basert på datateknologi. Derfor må du ta tilsvarende forholdsregler, spesielt for IND890-15/19, og spesielt dersom terminalen er koblet til et nettverk eller til Internett:

- Installer et antivirusprogram og også et antispywareprogram i Windows, og hold dem oppdaterte.
- I Windows må du bruke en personlig brannmur og oppdatere den regelmessig. Dersom konfigurasjonen er riktig, vil den beskytte mot angrep fra Internett, og dersom IND890 skulle bli infisert med et datavirus, vil det beskytte informasjonen fra å bli overført til angriperen.
- Vær oppmerksom på sikkerhetsoppdateringene for operativsystemet og andre programvarer som kan være installert og som kan bli berørt av disse oppdateringene.
- Hvis det er mulig burde du ikke arbeide på IND890 som administrator, da skadelig programvare kan gjøre enda mer skade. Etabler forskjellige brukerkontoer for alle som bruker IND890. Tildel bare rettigheter til kontoene som den aktuelle brukeren faktisk trenger til arbeidet. Dette beskytter også tilgangen til private filer for andre.
- Behandle tilgangsdata svært forsiktig: Hold passord og brukernavn såvel som tilgangskoder til tjenester på et sikkert sted. Endre passordet med jevne mellomrom.
- Vær forsiktig når du åpner vedlegg fra e-poster. Skadelig programvare distribueres ofte ved hjelp av filvedlegg i e-poster. Dersom du er i tvil, bør du alltid be avsenderen om vedlegget kommer fra dem.
- Vær forsiktig når du laster ned ting fra nettsteder. Før du laster ned programmer fra Internett, bør du forsikre deg om at siden er til å stole på, og at anti-virusprogrammet er oppdatert.
- Vær forsiktig med å videresende personlig informasjon. Bedragerne på nett øker suksessraten ved å tilnærme seg offeret på en individuell måte: Tidligere informasjon funnet ved spionering, slik som surfvaner eller navn på bekjente, brukes for å vekke tilliten.

- Hvis du bruker overføringsteknologi som f.eks. Voice over IP (VoIP) eller trådløst LAN (WLAN), er det anbealt at du lager koder for kommunikasjonen slik at en tredjepart ikke kan lese overføringen av dataen eller høre på samtalene dine.
- Dersom IND890 allikevel får en infeksjon etter å ha tatt alle forholdsregler, kan viktig data gå tapt. For å gjøre skaden så liten som mulig, burde du regelmessig opprette sikkerhetskopier av filene på en CD-ROM/DVD eller på en ekstern harddisk.

4.2. Driftsforhold

Følgende må betraktes når du velger hvor installasjonen skal foregå:

- Velg et stødig underlag uten vibrasjoner
- Forsikre deg om at ingen temperaturendringer vil påvirke terminalen, og at den ikke utsettes for direkte sollys
- Unngå trekk (f.eks fra vifter eller fra klimaanlegg)
- Juster terminalen på nytt etter alle store endringer til den geografiske stillingen (rekalibrering)

4.2.1. Temperatur og fuktighet

IND890-terminalen kan brukes innenfor temperaturen og den relative fuktigheten som er angitt under «Driftsforhold». Terminalen kan oppbevares i temperaturer fra -20°C til +60°C, og fra 10 % til 85 % relativ fuktighet, uten kondensering.

Driftsforhold Scale klasse II: 0°C til +40°C, og fra 10 % til 85 % relativ fuktighet, uten kondensering

Scale klasse III: -10°C til +40°C, og fra 10 % til 85 % relativ fuktighet, uten kondensering

4.2.2. Beskyttelse fra omgivelsene

IND890 huser varianter av skrivebord, paneler og stativdesign som møter vilkårene for IP69k. Versjonen for installasjonen av kontrollpanel oppfyller kravet for IP69k foran.

4.2.3. Farlige områder

	DVARSEL
IND890-STANDARDTERMINALEN ER IKKE SIKKER I SEG SELV! DEN KAN IKKE BRUKES I OMråDER SOM ER KLASSEFISERT SOM POTENSIELLT EKSPLOSIVE, PÅ GRUNN AV BRANNFARE ELLER EKSPLOSIVE MILJØER.	

Standardversjonen av IND890-terminalen kan ikke brukes i områder som har blitt klassifisert som potensielt eksplorative, i følge National Electrical Code (NEC), på grunn av brannfare eller eksplorative miljøer. Kontakt den autoriserte METTLER TOLEDO-representanten dersom du ønsker informasjon om anvendelsesmuligheter i farlige områder.

4.3. Å slå av / på

Enheten kan slås av eller på (avslutt) som følger:

	IND890-10	IND890-15/19
Slå på	Sett i stikkontakten, og IND890 starter opp automatisk.	Sett i stikkontakten, på / av LED blinker. Trykk på av/på-knappen  til du hører ett lydsignal, og IND890 starter opp og av / på-LED-lyset lyser konstant.
Slå av (avslutt)	Trykk på Avslutt  -funksjonstasten og bekrefte. IND890 vil slås av og rapporterer at «Terminalen kan nå kobles fra strømforsyningen».	Trykk på Avslutt  -funksjonstasten. IND890 vil automatisk avsluttes.

Ikke trekk ut stikkontakten eller koble fra spenningen før IND890 er fullstendig avslått eller hvis en melding om dette kommer til syne.

4.4. Skjerm og tastatur

IND890 er utstyrt med en aktiv TFT-fargeskjerm med baklys. Oppløsningen på IND890-10 er 1024 x 600 piksel av størrelsen 10.2" (25.9 cm) og oppløsningen på IND890-15 er 1280 x 800 piksel av størrelsen 15.4" (39.1 cm). Vektinformasjonen kan vises i mange forskjellige formater, blant annet enkelt- eller multi-skalert skjerm, eller uten taravikt-vindu.

Alle IND890-modellene inneholder en integrert berøringsskjerm, og kan betjenes utelukkende via denne skjermen. I visningsinnrettingen er området på toppen forbeholdt systemets verktøylinje. Den kan vise generelle data, samt statusikoner som kan aktiveres. Derefter er det visning av vekt og all relevant veie-informasjon. Midtseksjonen er forbeholdt statusmeldinger og spesielle program. Den nederste delen inneholder områder reservert for Delta Trac, og funksjonstastene er gruppert under.

8 funksjonstaster kan konfigureres til å aktivere forskjellige integrerte funksjoner i IND890, fra å stille inn tid og dato, tilgang til spesifiserte minnetabeller og til å stille inn spesifikke skala-funksjoner for IND890.

Kun for IND890-15: Det numeriske tastaturet brukes for å legge inn data. De numeriske tastene ligger øverst til høyre på frontpanelet på terminalen. Alfanumerisk data kan legges inn via funksjonstastene, via et eksternt USB-tastatur, skannes inn fra en strekkodeleser, eller andre eksterne enheter.



Åtte funksjonstaster er gruppert under skjermen. Operatøren kan bruke disse tastene til å navigere gjennom oppsettalternativene i menystrukturen og inne i oppsettet og på programskjermen.

4.5. Skala-funksjonstaster

De fire skala-funksjonstastene (se Fig. 2-2) er på berøringsskjermen (IND890-10/15/19) og på membrantastaturet (IND890-15/19), og kan fastsettes individuelt for forskjellige funksjonstastenes oppsettmeny (se tidligere avsnitt).

Tabell: Skala-funksjonstaster

Funksjonstast / tast	Forklaring
 Eller 	Skala – Dersom flere skalaer tilkobles terminalen, vil denne knappen tillate brukere å skifte mellom skaler, medregnet skalaens sum, dersom den er angitt.
 Eller 	Null – Dersom skala-plattformen eller veiingsplattformen er tom, skal terminalen vise null. Brutto nullreferanse registreres under kalibreringen. Ved å trykke på Null-tasten vil en ny brutto nullreferansepunkt angis dersom vekten er innenfor nullrekkevidden.
 Eller 	Tarevekt – Tarevekt er vekten på en tom beholder. Tarevekt brukes som regel for å angi nettovekten på innholdet av en beholder. Tarevekt -tasten trykkes dersom en tom beholder er på skalaen. Terminalen tilegner seg tarevekt-verdien og viser null som nettovekt. Vekten på skjermen viser NETTO og en liten boks vises øverst til høyre, hvor tarevekt-verdien og tarevekt enheten vises (dersom det er konfigurert, se <u>Tarevekt</u>). Når beholderen blir fylt, vil terminalen vise nettovekten på innholdet. For å slette en tarevekt-verdi, trykk på Standard tarevekt PT -taste og avslutt med  .
 eller 	Forhåndsinnstilt tarevekt – Dersom vekten på en tom beholder er kjent, kan tarevekt-verdien angis direkte via Standard tarevekt-tasten. Terminalen viser så nettovekten av innholdet i beholderen. For å slette en tarevekt-verdi trykk på Forhåndsinnstilt tarevekt PT -tasten og avslutt med  .

METTLER TOLEDO Service

To protect your METTLER TOLEDO product's future:

Congratulations on choosing the quality and precision of METTLER TOLEDO. Proper use according to these instructions and regular calibration and maintenance by our factory-trained service team ensure dependable and accurate operation, protecting your investment. Contact us about a METTLER TOLEDO service agreement tailored to your needs and budget.

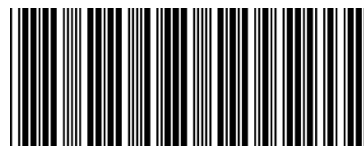
We invite you to register your product at www.mt.com/productregistration so we can contact you about enhancements, updates and important notifications concerning your product.

www.mt.com

For more information

Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH
Unter dem Malesfelsen 34
72458 Albstadt

© 2017 Mettler-Toledo
30323427B, 05/2017



30323427B