

Våginstrument LD5204



LD5204 är ett universellt och EU-godkänt våginstrument med enkelt handhavande och alla nödvändiga grundfunktioner för en rationell och noggrann vägning. Instrumentet har en ändamålsenlig och tilltalande design. Det robusta och rostfria utförandet innebär också att det är mycket lämpat för användning i industrimiljöer med mycket tuffa förhållanden. Täthetsklass IP 65.

Funktioner

Allt handhavande, inklusive kalibrering, sker från våginstrumentets frontpanel. Displayen utgörs av en 6-siffrig LED, som i stora röda tecken med lysdioder visar *Netto*, *Nollställning*, *Minustecken* och *Rörelsedetektering*.

Knapparna har följande funktioner:

Nollställning	För nollställning av bruttovikten
Tara	För inställning respektive borttagning av taravikten i netto-läget
Registrering	Startar utskrift och adderar till totalsumman
Total	Visar den totala vikten och antalet vägningar
Funktion	För val av inprogrammerad funktion

Garanti

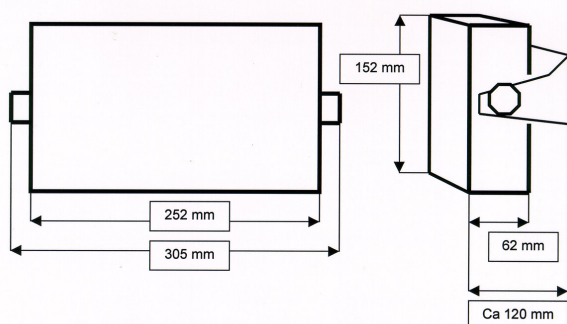
Ett års garanti från leverans

SVENSKA VÅG AB

Teknisk specifikation

- ❑ EU-godkänd för 10 000 skaldelar
- ❑ Mjukvarukalibrering
- ❑ Spänningsmatning för max 10 st. 350 Ω -lastceller (trådtöjningsgivare)
- ❑ Analogt och digitalt filter
- ❑ Rörelseindikering
- ❑ Automatisk nollföljning
- ❑ Internupplösning: 100 000 delningar
- ❑ Display: Stor 6-siffrig, 7-segments, röd LED (20 mm hög)
- ❑ Tryckknappar av typen "short travel", som ger en bra tryckkänsla
- ❑ Fuktighet: max 90% relativ luftfuktighet (ej kond.)
- ❑ Spänningsmatning: 85 - 265 VAC eller 9 – 15 VDC (extern transformator)
- ❑ Kompakt chassi, damm och vattentät frontpanel (täthetsklass IP 65)
- ❑ 2st digitala nivåutgångar, 1 st digital ingång
- ❑ Serieport: RS 232 C (för anslutning av PC/skrivare)
- ❑ Arbetstemperatur: -10°C till +40°C
- ❑ Vikt: 1,9 kg
- ❑ **Option:** Analog utgång 0-10V eller 4-20mA

Måttskiss



Anm.
LD5204 levereras med justerbart fäste för fastsättning av våg-instrument på bord eller vägg.

SVENSKA VÅG AB

Sjöddevägen 5, 352 46 Växjö , Telefon 0470-72 40 60, Telefax 0470-478 44