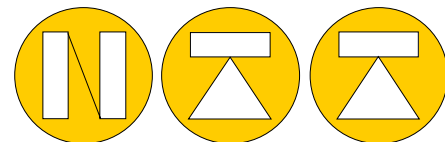


# STOR DISPLAY SC-A60



**NORDIC TRANSDUCER**

Moderne intelligente fjerndisplays for opkobling til mange forskellige fabrikater af vægtindikatorer samt PC og PLC løsninger.

RS232 og RS485 kommunikation.

Mere end 60 protokoller er standard i instrumentet for straks aktivering.

6 x 60mm høje meget tydelige hvide LED cifre som kan indstilles til forskellige lysstyrker via bruger programmering

Kabinettet er i rustfrit stål IP65, fremstillet med god omtanke ved produktionen vedr. beskyttelse for vand o.l. alle tilslutninger er via metal PG'er. 230VAC forsyning med indvendig trafo.

Kundespecificerede protokoller kan også fremstilles passende til specifikke opgaver.

Følgende fabrikater af vægtindikatorer er blot nogle af de som der er fremstillet protokoller til ! nogle af de mange typer der jo findes inden for hver enkelt fabrikat.

Gravit, Cougar, Laumas, Exa., HBM, Marech, AEP, DFI, TA5F, DAT.400, Satorius PR1613, LEON, Toledo, AVERY, SCHENCK, Soehnle, Systec, Epelsa, Spider, CAS, GRAM, DLT-30, PRECISE DAT-400, Marech Arpege, Metler, Mobba, IMARCH, Netsch. Gravit, APOST,++++

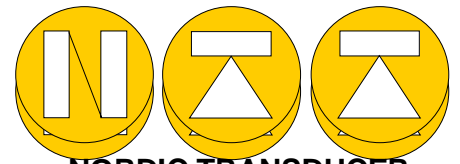
Vi kan levere fjerndisplays med alle disse software muligheder fra 19mm til 100mm høje cifre i røde LED typer både for inden og udendørs brug.



SC-A60 bagside



100mm høje cifre



NORDIE TRANSDUCER

## STOR DISPLAY SC-A60W VEJEINSTRUMENT



Moderne intelligent vægtindikator **SC-A60W**

6 x 60mm høje meget tydelige hvide LED cifre som kan indstilles til forskellige lysstyrker via bruger programmering.

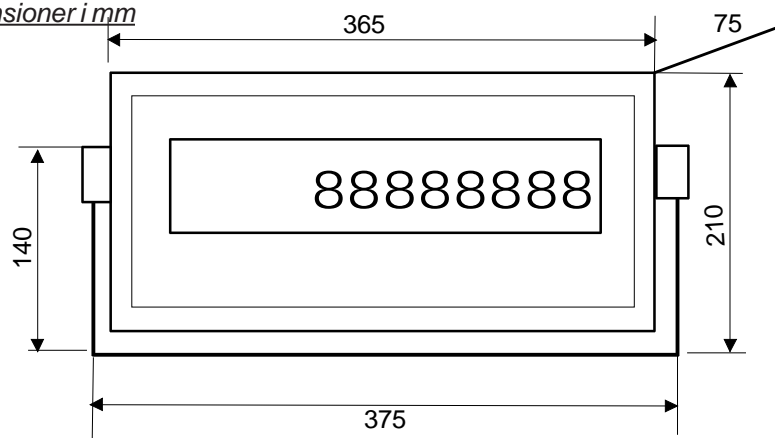
RS232 for printer tilslutning og RS485 kommunikation til andet udstyr er standard

Kabinettet er i rustfrit stål IP65, fremstillet med god omtanke ved produktionen vedr. beskyttelse for vand o.l. alle tilslutninger er via metal PG'er. 230VAC forsyning med indvendig trafo.

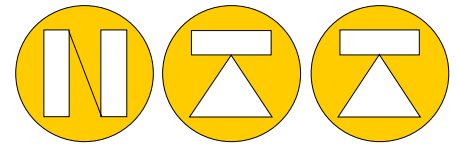
Se yderligere specifikation næste sider.



Dimensioner i mm



SC-A60W/IP bagside



**NORDIC TRANSDUCER**

Approved according to OIML R76 and EN 45501  
32-bit microprocessor  
24-bit A/D Converter (1,000,000 Internal div.)  
Weight processing via adaptive filters  
Real time clock  
RS232 Communications Port  
Second RS232 or RS485 Communications Port

### Technical data

Accuracy class III  
Maximum number of verification scale intervals 10000  
Minimum input voltage per verification scale interval 0,6 ¼V  
Max. signal voltage for dead load 10mV  
Voltage of the measuring range 5mV - 15mV  
Minimum load cell impedance 40 ©  
Electromagnetic Susceptibility 10V/m  
Wide range of supply voltages 80 – 264 VAC  
Power consumption 1,2W (LED)  
Maximum temperature range -10C° ... 40C°

### Options

- SC-A60W/IP65 protection
- SC-A60W-CRT with cartridge for range of in / output modules

### Software

- 32-bit microprocessor
- 24-bit A/D Converter (1,000,000 Internal div.)
- Weight processing via adaptive filters
- Calibration and Self-Calibrating
- Programmable and flexible multi-range
- Load Cell linearization (up to 16 sections)
- Functions:
  - Weight-Tare-Accumulation
  - Manual Tare
  - Piece Counting
  - Dynamic and animal weighing
  - Accumulation of weighings
  - Communication via serial port with more than 50 selectable protocols
  - Real-time clock management
  - Communication with PC for data dump and device configuration
  - 6 possible languages: Spanish, English, French, Italian & German.
  - Configurable ticket printing
  - Label printing
  - Permanent updating of standard programmes
  - Possibility of providing "Tailor-made software" to suit your needs
  - Reloading programmes via serial port

