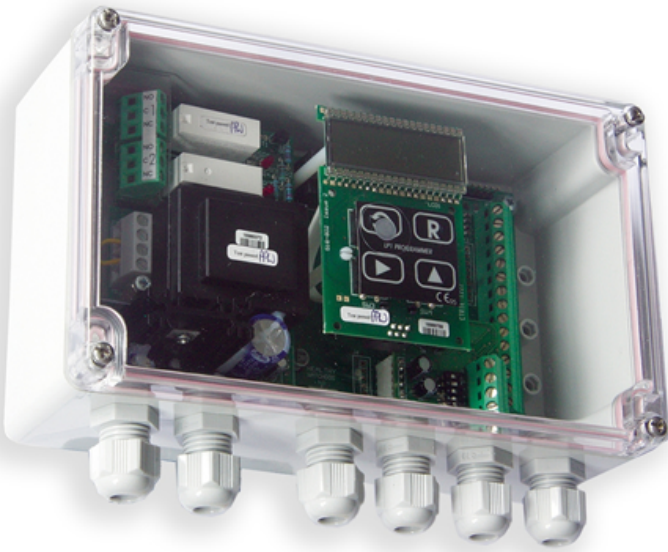


The XT960 load cell amplifier



XT960-lastcelleforsterkeren er tilgjengelig i overflatemontert form, med en ABS-, rustfritt stål- eller formstøpt kasse (alle klassifisert til IP65). Drives fra vekselstrøm eller likestrøm og gir 4-20mA og 0-10V analoge utganger som standard, kan forsterkeren kalibreres i ett-pass og raskt settes opp for bruk. Alternativene består av 2 relésettpunkter, RS232- og RS485-kommunikasjon og et gjennomsiktig plastlokk for å se LCD-skjermen fra utsiden av kabinettet. Merk: Standardversjonen av XT960 har ikke et gjennomsiktig lokk. 3 konfigurerbare digitale innganger er tilgjengelige, for f.eks. automatisk tarering, utskrift, peak hold, reset eller andre funksjoner.

Nøkkelegenskaper

- Intern 4,5-sifret LCD digital skjerm
- Digital programmering og kalibrering
- IP65 overflatemontert ABS-deksel
- Fungerer på 110-120 VAC, 220-230 VAC eller 9-32 VDC



English Description

The XT960 load cell amplifier is available in **surface mount** form, with an ABS, Stainless Steel or Die Cast case (all rated to IP65). Operating from AC or DC power and providing **4-20mA and 0-10V** analogue outputs as standard, the amplifier can be calibrated in one-pass and quickly set up for use. **Options** consist of 2 relay set points, RS232 and RS485 communications and a transparent plastic lid to view the LCD display from outside the enclosure. **Note:** the *standard* version of the XT960 does *not* have a transparent lid. 3 configurable digital inputs are available, for e.g. auto-tare, print, peak hold, reset or other functions.

Key features

- Internal 4.5 digit LCD digital display
- Digital programming and calibration
- IP65 surface mount ABS case
- Operates on 110-120 VAC, 220-230 VAC or 9-32 VDC

- Optional transparent cover, serial communications (RS232, RS485, MODBUS RTU) and 2 set points
-

Category: [Indikator/Instrumentering](#), [Thames Side](#)

Lager status / Stock Status: instock