

# Nobel LCp-104 Instrument



## Beskrivelse

BLH Nobel Remote Digital Displays mottar og viser serielle ASCII-data som sendes av en vert LCp-100, LCp-200-seriens vektindikator/sender. Remote Display, som opererer på leverte data, dupliserer presist visningen av vekt/spenningsverdien til vertsenheten. Indikasjon inkluderer også brutto-, netto- og prisinformasjon. Enheter krever bare et tvunnet par ledninger for sammenkobling og monteres opptil 2000 fot fra vertsenheten. Remote Display-enheter er ideelt egnet for applikasjoner der analog panelmåleropløsning ikke er tilstrekkelig. Analoge skjermer viser bare en tilnærming av faktiske vektdata, mens seriell kommunikasjon garanterer siffer-for-siffer-replikasjon. Presisjonsnøyaktighet, enkel installasjon og valgfrie NEMA- eller eksplosjonssikre kabinetter gjør disse enhetene til det perfekte valget for fjernvisning av anlegg eller kontrollrom. Frontpanelets ZERO- og TARE-taster sender push-to-null- og tara-kommandoer til vertsenheten. G/N-nøkkelen (brutto-nettosats) fungerer imidlertid uavhengig av vertsenheten. For eksempel kan en ekstern LCp-200R-enhet vise nettovekt eller rate mens vert-LCp-200 viser bruttovekt.

## Egenskaper

- Siffer-for-siffer vekt/spenningsindikasjon fra en master LCp-100 eller LCp-200 indikator/sender
- Enkel installasjon – ingen kalibrering nødvendig
- Kan plasseres 2000 fot fra senderenheten
- Panelfeste eller valgfritt NEMA 4/4X-kabinett
- FM-godkjent, CE-merket og CSA-sertifisert

Datablad : <https://docs.blhnobel.com/?id=2906>



English Description

## Description

BLH Nobel Remote Digital Displays receive and display serial ASCII data transmitted by a host LCp-100, LCp-200 series weight indicator/ transmitter. Operating on supplied data, the Remote Display precisely duplicates the weight/tension value display of the host device. Indication also includes gross, net, and rate information. Units require only a twisted pair of wires for interconnection and mount up to 2000 feet from the host device. Remote Display units are ideally suited for applications where analog panel meter resolution is not adequate. Analog displays present only an approximation of actual weight data whereas serial communication guarantees digit-for-digit replication. Precision accuracy, easy installation, and optional NEMA or explosion-proof enclosures make these units the perfect choice for plant or control room remote display. Front panel ZERO and TARE keys transmit push to zero

and tare commands to the host device. The G/N (gross-net-rate) key, however, functions independently from the host device. For example, a remote LCp-200R unit can display net weight or rate while the host LCp-200 displays gross weight.

## Features

- Digit-for-digit weight/tension indication from a master LCp-100 or LCp-200 indicator/transmitter
- Simple installation no calibration required
- Can be located 2000 feet from the transmitting device
- Panel mount or optional NEMA 4/4X enclosure
- FM approved, CE marked, and CSA certified

---

Category: [Indikator/Instrumentering](#), [Vishay Nobel](#)

Lager status / Stock Status: instock