

# Nobel G5 Panelmontert instrument



## Beskrivelse

BLH Nobel G5 prosesskontrollinstrument tilbyr høyhastighets- og høyttelseskontroll for industriell veiing og kraftmåling. G5-enheter setter nye ytelsesstandarder rettet mot dagens applikasjonskrav, samtidig som de møter morgendagens økende krav. G5 tilbyr et svært fleksibelt instrument for dine prosessautomatiseringsbehov.

## Egenskaper

- Stort utvalg av kommunikasjonsalternativer: Ethernet, RS485, USB, feltbuss, analog utgang
- Oppsett og diagnostikk gjennom innebygd webserver Opptil 8x350 ohm belastningsceller
- 24-bits oppløsning, 2400 samples per sekund, 300 oppdateringer per sekund
- Enkel sikkerhetskopiering og gjenoppretting av parametere via USB-port, eller SD-kort eller internminne
- Fleksible digitale I/O: Grafisk brukergrensesnitt
- LCD-fargeskjerm med bakgrunnsbelysning
- Funksjonelt og numerisk tastatur for datainntasting
- Panelmontert kabinet
- Rustfritt stålkapsling valgfritt

Datablad: <https://docs.blhnobel.com/?id=5260>

---



## English Description

## Description

The BLH Nobel G5 process control instrument offers high speed and high-performance control for industrial weighing and force measurement. G5 units set new performance standards geared towards your application demands of today while meeting tomorrow's expanding requirements. G5 offers a highly flexible instrument for your process automation needs.

## Features

- Wide variety of communication options: Ethernet, RS485, USB, Fieldbus, analog output
- Set-up and diagnostics through embedded web server Up to 8x350 ohm load cells
- 24-bit resolution, 2400 samples per second, 300 updates per second
- Easy parameters backup and restore via USB port, or SD card or internal memory
- Flexible digital I/Os: Graphical user interface
- color LCD display with backlight
- Functional and numeric keypad for data entry
- Panel mount enclosure

- Stainless steel enclosure optional

---

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

Lager status / Stock Status: instock