

**SONDE DI LIVELLO AD ULTRASUONI PER LIQUIDI**

**LGU ...**

**C ← BUS**



**GENERALITA'**

- Misurazione del livello di un liquido in vasche, serbatoi, ecc.
- Tramite PC:
  - visualizzazione misure di livello, temperatura della sonda;
  - modifica dei dati di taratura e livelli di allarme
- 2 uscite ON-OFF di allarme livello minimo e massimo (riserva)
- Telegestione

**LGU 820 è disponibile solo su ordinazione**

**CARATTERISTICHE**

**DATI TECNICI**

- Alimentazione : 24V AC±10% 50...60Hz
- Potenza assorbita :
  - LGU 420 : 3 VA;
  - LGU 820 : 3,5 VA
- Portata contatti senza potenziale : 250V AC, 2(1)A
- Montaggio : vedi scheda tecnica
- Protezione :
  - LGU 420: IP 68;
  - LGU 820: IP 65
- Segnale analogico : 4...20 mA
- Uscite digitali : 2 x allarmi livello MINIMO e livello MASSIMO (RISERVA)
- Sistemi di comunicazione : C-Bus: per telegestione

Sigla	Descrizione	Campo di misura	Precisione	Risoluzione	Kws (Sequence I) m3/h	Scheda tecnica
<b>LGU 420</b>	Sonda livello ad ultrasuoni.	0,3 ... 5 mt.	± 1 %	1 mm	2" gas maschio	N 510
<b>LGU 820</b>	Sonda livello ad ultrasuoni.	0,7 ... 15 mt.	± 1 %	3 mm	DN150-PN6	N 510