

## Beskrivning

- » Pulsar signalomvandlare slamnivåmätare för effektiv detektering av slam- och sedimentnivåer.
- » Flexibel lösning; utrustas med 1-2 slamnivågivare eller en slamnivågivare och en nivågivare för nivåmätning.
- » Visar en komplett ekoprofil där alla slamskikt framgår.
- » Programmerbara torkarintervall.
- » Enkel att installera och ta i drift.
- » Utrustas med 1-2 Viper givare eller 1 Viper givare och 1 nivågivare i dB-serien från Pulsar.



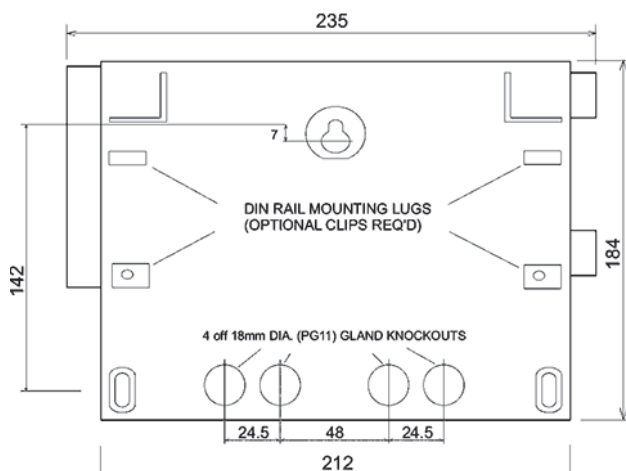
## Varianter

- » RS-485 modbus RTU.
- » Profibus DP.
- » Radiomodem för kommunikation upp till 500 km vid fri sikt.

## Tekniska data

Material	kapsling av flamsäker polykarbonat enligt UL94-5V
Kabelanslutning	10 kabelgångar, 5 x M20 och 1 x M16 på undersidan samt 4 x M11 på baksidan
Utsignal	2 isolerade (150V) analog 0/4-20mA, upplösning 0,1% digital halv duplex RS-232
Reläer	6 stycken form C (SPDT) märkström 5A vid 115VAC
Spänningsmatning	universal 100-230VAC 50/60Hz 22-28VDC
Mätområde	0,3-10m med slamnivågivare 0,125-40m beroende på val av nivågivare ur VM9820 dB-serien
Omgivningstemperatur	-20°C till +50°C
Programmering	via tangentbord
Display	192 x 128 pixlar belyst display med programmerbara alternativ
Max givaravstånd	200m
Skyddsklass	IP65
Vikt	cirka 1kg
CE-godkännande	EMC godkänd enligt 2004/108/EC EMC EMC godkänd enligt 2006/95/EC för lågspänning

## Måttkiss



Samtliga mått i mm

