

## TRASMETTITORE DI LIVELLO RADAR APE5131

**MISURE**  
Portata  
**Livello**  
Pressione  
Temperatura  
Densità  
Spostamento  
Rotazione  
Energia  
Tensione

**ANALISI**  
Misura e regolazione  
**PH**  
Redox  
Conducibilità  
Cloro  
Residuo  
Ossigeno

**VALVOLE  
PARATOIE  
SARACINESCHE  
AUTOMATICHE**  
Regolazione  
Intercettazione  
**AZIONAMENTI  
per valvole**  
Statici (Triac)  
con Auto/Man

**AUTOMAZIONE**  
PLC-PCS  
Datalogger  
Acquisitori  
Regolatori  
Quadri di  
Controllo  
-  
**SOFTWARE**  
ISI-S.C.A.D.A

**SERVIZI  
INGEGNERI  
A  
SPECIFICA**  
Idrico-Strumentale  
Automazione  
Controllo  
Programmazione  
Taratura Strum.



**DATI TECNICI**

Versione : Per impieghi generici  
 Sensore : Radar (Antenna protetta, di produttore selezionato)  
 Campi di misura : Su liquidi 0,1÷1,5-6-10-15-20 m  
 Cono di emissione : 1°  
 Uscita : 4/20 mA (Vedi optionals)  
 Precisione : +/-0,1% f.s. (Sensibilità +/-2mm)  
 Materiale : PP  
 Attacco al processo : 2" G m  
 Collegamenti elettrici : Con morsettiera (Vedi optionals)  
 Alimentazione : 10/30 Vdc  
 Temperatura di lavoro : -30/60 °C  
 Umidità : 100%  
 Protezione : IP67 (Vedi optionals)  
 Dimensioni : D.120 H. 300 mm

**Optionals**  
 A) Uscita seriale Modbus RTU  
 B) Protezione IP68 con cavi uscenti L.std =1m (altre lunghezze a richiesta)

**Parametri di Qualità**  
 Indice internazionale di affidabilità : MTBF 40.000 ore  
 Tempo di prova (Test) prima della consegna : BURN-IN 40 ore

Boll.	341
Ultimo Aggiorn.	Maggio2016
Versione italiana	<b>X</b>
English version	



Visualizzatori e Centraline APE5117 – APE105 – APE 324