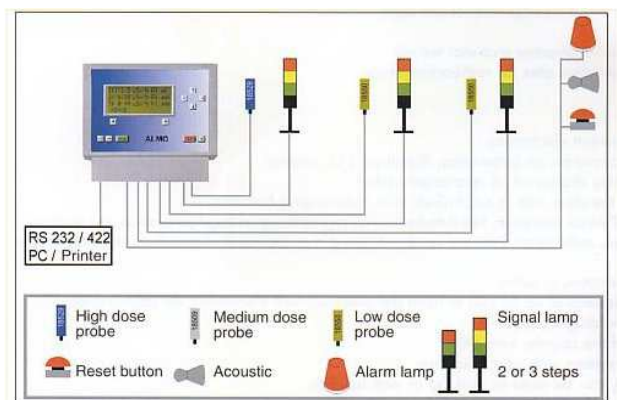
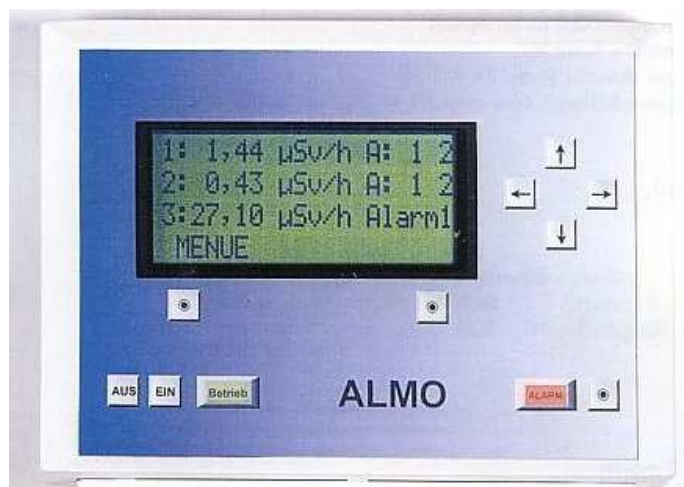


SISTEMA DE MONITOREO AREA



Example of a dose rate monitoring system with alarm units



Sistema de Monitoreo de canal fijo solo / sonda, para las mediciones de tasa de dosis.

El sistema incluye:

- Control con microprocesador
- Lit-Pantalla LCD con información digitalizada.
- Indicación datos / mSv / h con función de regulación automática.
- Dos umbrales de alarma programables.
- Fácil de usar cuatro teclas de función.
- Alarma audible. (máx. 24V, 1A)
- Reconocimiento de opción de sensor externo, y datos de calibración.
- Cable estándar de longitud de la sonda: 1,25 m
- Max. distancia entre la electrónica y la sonda es de 100 m.

Tres sondas externas de elección, el tipo GM:

- DE 18550 Mod 1 x rango de medición: 500 nSv/h-20 mSv / h
- Rango de energía: 40 keV-1.3 MeV, con cable básico 1,25 m
- DE 18509 Mod 1 x rango de medición: 10 Sv/h-1 □ Sv / h
- Rango de energía: 40 keV-1.3 MeV, con cable básico 1,25 m
- DE 18529 Mod 1 x rango de medición: 100 Sv/h-10 □ Sv / h
- Rango de energía: 40 keV-1.3 MeV, con cable básico 1,25 m

2) ACCESORIOS

- Lámpara luz de advertencia, intermitente, 5W / s
- Luz de alarma óptica y acústica flash-5W / s, con cable conexión estándar