



## CONTROL DE NIVELL POU - DIPÒSIT (SNDA)

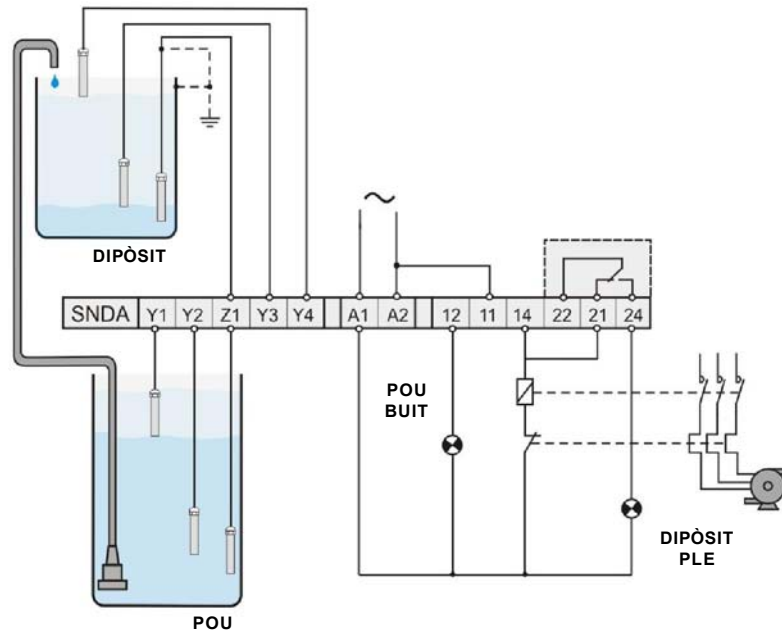


**Descripció** El relè SNDA incorpora dos relés de nivell independents entre si en un mateix element, fent aquest equip molt versàtil per a un gran nombre d'aplicacions.

Una de les més habituals és el control simultani d'un dipòsit i un pou en el qual el primer ha d'omplir quan està buit però sense que vessi, alimentant d'un pou que només subministra aigua si tampoc està buit.

En l'esquema es mostra la connexió adequat per a aquesta aplicació, que incorpora uns senyals d'alarma per "POU BUIT" (no es pot omplir el dipòsit) i per "DIPÒSIT PLE" (condició d'ús correcta).

### Esquema



### SNDA

- Dos controls de nivell independents
- Contactes NO/NT
- Màxim i/o mínim nivell
- Sensibilitat: 10..100 Kohms
- Tensió/Intensitat (sondes): 24 VCA/4 mA



[Més informació sobre el SNDA](#)

### SENSORS DE NIVELL PER A LÍQUIDS CONDUCTIUS

- Porta-elèctrodes compactes i elèctrodes d'ús exclusiu en líquids conductius. S'utilitzen per controlar punts de nivell independents o combinats entre ells, en pous i dipòsits de diversa alçada.
- Necessiten connectar-se a un relé de nivell per a líquids conductius.
- El nombre d'elèctrodes es determina per la funció del relé escollit.

Seguiu aquests enllaços per:

- [Ampliar la informació sobre els sensors de nivell](#)
- [Conèixer les condicions d'instal·lació dels relés de nivell conductius](#)

### RELÉS DE NIVELL PER A LÍQUIDS CONDUCTIUS

- S'utilitzen per al control de líquids conductius en tot tipus de dipòsits, pous, estanys, etc
- Es diferencien per combinacions de les següents característiques:
  - Rang de sensibilitat.
  - Modalitat de control.
  - Quantitat i tipus de contactes de sortida.



[Més informació sobre els relés de nivell](#)

