

# Relais de niveau

## Par sonde inox

# DB



**Documentation**

# Relais de niveau par sonde inox

DB

## Relais de commande par détection de niveau via sondes

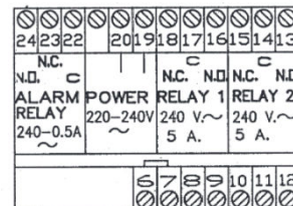
### Liste des fonctions

Sonde ON/OFF (niveau unique)	Alarme sonore interne (niveau haut et bas)
Sonde différentielle (2 sondes à niveaux différents)	Report d'alarme extérieur
Alarme niveau haut	Nécessité d'une sonde basse de référence
Alarme niveau bas	Alarme haute et basse non-interchangeables

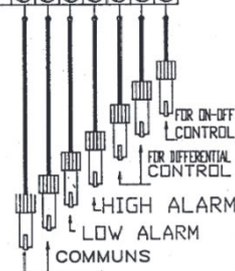


### Caractéristiques techniques

<b>Tension d'alimentation</b>	230 Volts	<b>Intensité max au sonde</b>	1 MA
<b>Alimentation</b>	50 – 60 Hz	<b>Charge sur relais 1 et 2</b>	5 A à 240 Volts
<b>Tension sonde</b>	24 Volts	<b>Relais alarmes</b>	240 V max
<b>Installation</b>	Rail DIN	<b>T° de travail</b>	-10°C à +55°C



### Schéma de fonctionnement



# POMPES PHC

POMPES DOMESTIQUES, INDUSTRIELLES & ACCESSOIRES

Rue de la Légende, 16 • 4141 Louveigné (Belgique)  
Tél. +32 (0)4 360 96 99 • Fax +32 (0)4 360 97 99  
info@pompesphc.be • [www.pompesphc.be](http://www.pompesphc.be)

*A votre service  
depuis 1989!*