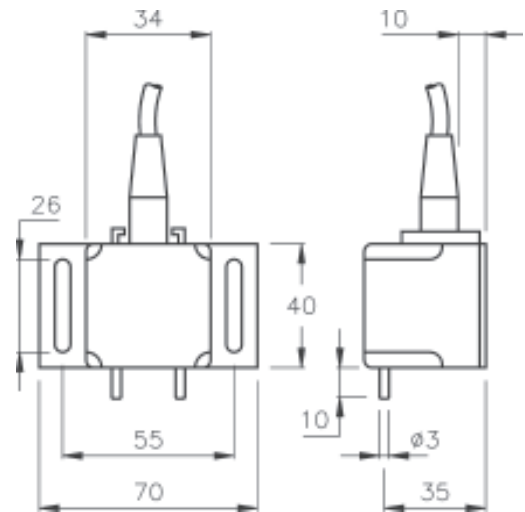
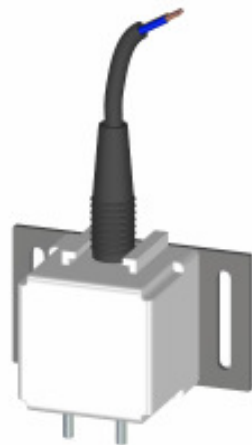


## NP



### ELÈCTRODES CONDUCTIUS



Descripció	Detecció d'inundacions en soterranis, oficines, bugaderies, galeries de servei, etc.
Material del cos / color	Noryl / gris
Elèctrode	Ø 3mm. Inox AISI316 (1.4401)
Longitud elèctrode	20 mm
Connexió elèctrica	Cable PVC (5 m)
Temperatura màxima	+70 °C
Protecció	Suporta la immersió permanent
Instal·lació	S'instal·la mitjançant cargols a la paret. El punt de detecció correspon a l'extrem inferior dels elèctrodes i pot ajustar desplaçant el propi sensor.
Utilitzables amb	Relés de nivell per a líquids conductors: famílies de relés PN, DN i SN (veure pàgina següent).
Advertiment	DISIBEINT ELECTRONIC SL no es fa responsable del comportament elèctric d'aquests elèctrodes si s'empren relés controladors d'altres fabricants.




































#### Elements de control

SNNA	SNNY
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Relé d'alarma per 5 punts de control.</li> <li>· Rearme manual.</li> </ul>	Visualitzador de 5 punts de nivell independents

Rev. 03/00 - 27/04/12 - DISIBEINT es reserva el dret d'alterar les especificacions d'aquest document sense previ avís.

## RELÉS 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 dipòsits de baixa altura.
- Necessiten connectar-se a un relé de nivell per a líquids conductius
- El nombre d'elèctrodes es determina per la funció del relé escollit

				
	<b>PNSA</b>	<b>DNSA</b>	<b>SNSA</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Control de màxim i/o mínim nivell</b></li> <li>· Aplicació general</li> <li>· Sensibilitat: 10..100Kohms</li> <li>· Tensió/Intensitat (sondes): 24 VCA/4 mA</li> </ul>			
	<b>PNFA</b>	<b>DNFA</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Control combinat d'error de fase i de màxim i/o mínim nivell</b></li> <li>· Sensibilitat: 10..100Kohms</li> <li>· Tensió/Intensitat (sondes): 24 VCA/4 mA</li> </ul>			
	<b>PNCA</b> <b>PNCB</b>	<b>DNCA</b> <b>DNCB</b>		 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Alimentació CC o CA</b></li> <li>· <b>Doble contacte de relé</b></li> <li>· Control de màxim i/o mínim nivell</li> <li>· Sensibilitat: 8..45 Kohms</li> <li>· Tensió/Intensitat (sondes): 6,2 VCA/3,2 mA</li> </ul>			
	<b>PNEA</b>	<b>DNEA</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Per a líquids d'alta resistivitat: aigües destil·lades, desmineralitzades...</b></li> <li>· Màxim i/o mínim nivell</li> <li>· Dues gammes de sensibilitat: 10..100 Kohms / 200 Kohms..4,7 Mohms</li> <li>· Tensió/Intensitat (sondes): 24VCA/4mA</li> </ul>			
	<b>PNDA</b>	<b>DNDA</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Control automàtic de pou i dipòsit</b></li> <li>· Sensibilitat: 10..100 Kohms</li> <li>· Tensió/Intensitat (sondes): 24 VCA/4mA</li> </ul>			
	<b>PNGA</b>	<b>DNGA</b>		 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Control de nivell doble</b></li> <li>· Dos controls de nivell independents</li> <li>· <b>Contactes NA</b></li> <li>· Màxim i/o mínim nivell</li> <li>· Sensibilitat: 10..100 Kohms</li> <li>· Tensió/Intensitat (sondes): 24 VCA/4 mA</li> </ul>			
	<b>PNHA</b>	<b>DNHA</b>		 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Control de nivell doble</b></li> <li>· Dos controls de nivell independents</li> <li>· <b>Contactes NC</b></li> <li>· Màxim i/o mínim nivell</li> <li>· Sensibilitat: 10..100 Kohms</li> <li>· Tensió/Intensitat (sondes): 24 VCA/4 mA</li> </ul>			
			<b>SNDA</b>	 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Dos controls de nivell independents</b></li> <li>· Contactes NA/NC</li> <li>· Màxim i/o mínim nivell</li> <li>· Sensibilitat: 10..100 Kohms</li> <li>· Tensió/Intensitat (sondes): 24 VCA/4 mA</li> </ul>			
			<b>SNZA</b>	  
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Control de 3 nivells independents, pertanyents al mateix dipòsit o no</b></li> <li>· Múltiples possibilitats d'aplicació</li> <li>· Ajustos independents per cada relé</li> <li>· Funció Màx-Mín o per Punt de Nivell</li> <li>· Temporització a la detecció de nivell: 0..10s</li> <li>· Sensibilitat: 1..100Kohms</li> <li>· Tensió/Intensitat (sondes): 5 VCA/4 mA</li> </ul>			
			<b>MNZA</b>	  
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Tres controls de nivell independents</b></li> <li>· Contactes NA/NC</li> <li>· Màxim i/o mínim nivell</li> <li>· Sense caixa. Per a muntatge directe a rail DIN</li> <li>· Sensibilitat: 10..100 Kohms</li> <li>· Tensió/Intensitat (sondes): 24 VCA/4 mA</li> </ul>			