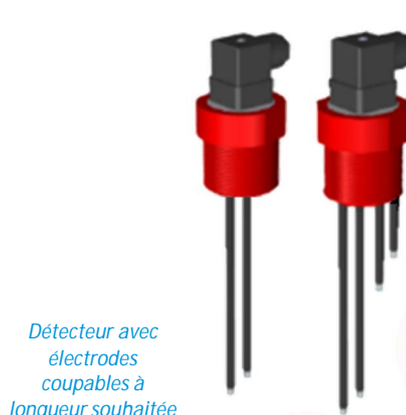


**DÉTECTEUR DE NIVEAU À ÉLECTRODE CONDUCTIVE, AVEC RELAIS RAIL DIN**


Détecteur à suspendre par câble (non fourni)



Détecteur avec électrodes coupables à longueur souhaitée

Le détecteur de liquide à électrode conductrice est conçu pour détecter la présence de liquide conducteur pour les puits et réservoirs. Il convient pour les applications de fluide propre ou peu chargé. Ce dispositif s'associe avec un relais de niveau pour un contrôle de niveau minimum ou/et maximum

Type	Dimensions	Raccordement	Matériaux	Température d'utilisation
NS	∅ 20 mm	A suspendre à un câble (non fourni)	Corps PP et électrode inox 303	-10°C...+70°C
NRI	∅ 5 mm	G1"1/2 cylindrique	Corps PVC et électrodes inox 316L revêtues polyoléfine	-10°C...+70°C

Ref.	DIT	Electrode	
	1 électrode à suspendre	*NS	<i>*Disponible</i>
	2 électrodes longueur 1000mm	*NR12C-1000	
	3 électrodes longueur 1000mm	*NR13C-1000	

- Tension/Courant (sondes) : 24 Vac/4mA
- Signal de sortie : - PNSA -> 1 contact SPDT 8A/250Vac  
- PNGA -> 2 contacts NO 8A/250Vac
- Indicateurs : présence de tension et relais activé
- Sensibilité : réglable de 10kΩ à 100kΩ
- Raccordement électrique : sur embase 11 pôles



Ref.	DIT	Relais
	1 contact 24V/50Hz	*PNSA024-100
	1 contact 230V/50Hz	*PNSA230-100
	2 contacts 230V/50Hz	*PNGA230-100

- Spécification selon fiche technique : DITNR, DITNS, DITPNSA, DITPNGA

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

**Accessoires optionnels**
**\*DITNR.SEP/P**

Ecarteur d'électrodes PVC Rouge


**\*PRC7023**

Embase 11 pôles pour montage sur rail DIN


**NOS AGENCES :**

**NANTES**  
6 rue Clément Ader  
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX  
Tél: 02 51 85 09 90  
[agence.nantes@sdmautomatec.fr](mailto:agence.nantes@sdmautomatec.fr)

**CAEN**  
6 rue des Bréholles  
14540 SOLIERS  
Tél: 02 31 15 54 54  
[agence.caen@sdmautomatec.fr](mailto:agence.caen@sdmautomatec.fr)

**ROUEN**  
22 rue des Patiss  
76140 PETIT-QUEVILLY  
Tél: 02 32 81 87 80  
[agence.rouen@sdmautomatec.fr](mailto:agence.rouen@sdmautomatec.fr)

