

Principe de Fonctionnement & Présentation

Reportez-vous à notre **Notice NF** : Mesure & Détection de Niveau à Flotteur.

Caractéristiques Techniques

Tête de Sonde : Prise Hirschmann GDM 309	Contact Reed : Pouvoir de coupure sur charge résistive - (80 VA) 0,3 Ampère 230 VAC - (80 VA) 0,6 Ampère 127 VAC - (48 Watts) 1 Ampère 48 VDC : Hystérésis = 1,5 mm
Fixation : Raccord G1" ½ en PVC Gris	
Tube Guide : en PVC Gris	
Flotteur : Diamètre 40, en PVC Gris	
Dimensions : Voir Schémas 1 et 2	

Raccordement Electrique

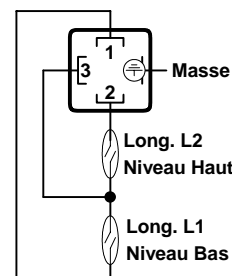
En standard, Normalement Ouvert (NO) - fermeture des contacts par niveau montant.
A la demande, Normalement Fermé (NF) - ouverture des contacts par niveau montant.

Borne 1 : Niveau Bas

Borne 2 : Niveau Haut

Borne 3 : Commun

NOTA : l'emploi d'un Relais de Protection de Contacts est recommandé – voir **Notice R2F2**



Dimensions	SCHEMA 1	SCHEMA 2
	<p>Prise Hirschmann</p> <p>2 Pans 50/Plats</p> <p>10</p> <p>L (2000 mm maxi.)</p> <p>L1</p> <p>L2 (52 mm Mini.)</p> <p>(Mini. 75)</p> <p>(Mini 35)</p> <p>Plan 215 018</p>	<p>35</p> <p>46</p> <p>20</p> <p>15</p> <p>10</p> <p>15</p> <p>G1' ½ B</p> <p>Ø 12</p> <p>Ø 38</p> <p>62</p> <p>Plan 215 929</p>

Tableaux des références Standards

Définir les longueurs L, L1 et L2 dans les limites définies au paragraphe «**Dimensions**».

Type	Point(s) de Détection		Longueurs en mm *			Référence	Dimensions
	Nombre	Nature	L	L1	L2	Commande	Voir
Raccord Coulissant	1 Contact	NO ou NF			/	DF0760LSFC	SCHEMA 1
	2 Contacts	NO ou NF				DF0760LSFC	SCHEMA 1
Raccord Fixe	1 Contacts	NO ou NF			/	DF0761LSFC	SCHEMA 2
	2 Contacts	NO ou NF				DF0761LSFC	SCHEMA 2

Sous réserve de modifications sans préavis.