

# Emetteurs d'impulsions modulaires

Les émetteurs d'impulsions Pulsar sont au centre du concept modulaire développé par Sappel depuis plus de 10 ans. En quelques secondes ils peuvent s'encliqueter sur tous les compteurs de la gamme modulaire Sappel, les rendant « communiquants ».

La nouvelle génération Pulsar est constituée d'un capteur fonctionnant sur le principe " à effet Hall " et existe en 2 versions: 1 version standard 3 fils capable de tenir compte des retours d'eau et 1 version 4 fils permettant de déterminer les volumes écoulés dans les deux sens.

Pulsar délivre en outre des alarmes de fraudes de déclipsage, magnétique ou de coupure de câble.

Pulsar est alimenté par une pile au lithium d'une autonomie d'environ 15 ans. Il peut être connecté à des systèmes de télérelevé ou d'analyse de consommation de type Cursa®.



# Principales caractéristiques techniques

## **EMETTEUR D'IMPULSIONS**

Désignation	Pulsar
Version	V 3.5

#### PRINCIPE PHYSIQUE

Capteur	Capteur à effet Hall
Principe	Détection d'un champ magnétique tournant

#### SIGNAL DE SORTIE

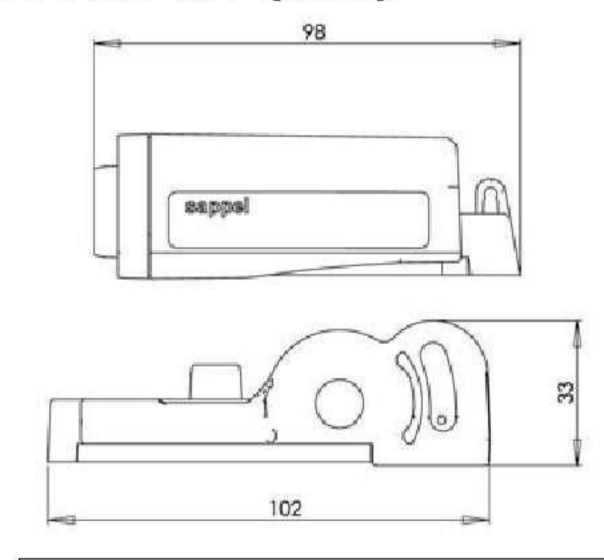
### SPECIFICATIONS

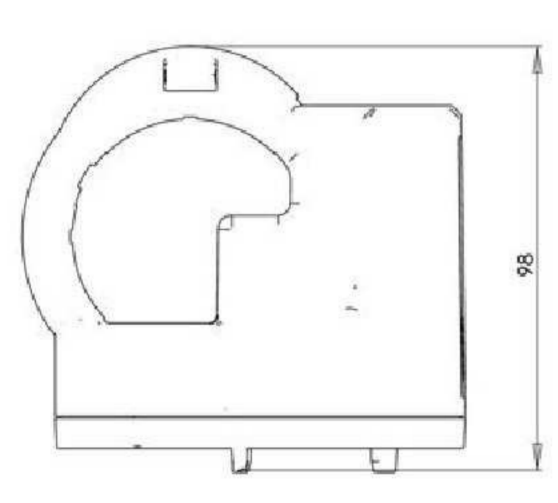
Nombre de fils	3	4	
Longueur de câble	1,5 m	3 m	
Alimentation	Pile au lithium		
	Tension max. de sortie : 30 V		
Paramètres électriques	Courant de sortie maxi : 0,5 µA (état ouvert) 100 mA (état fermé) Durée d'impulsion : 150mps typique Temps minimum : 60 ms autorisé		
Fréquence maximum	8 Hz		
Masse	fil marron ()		
Impulsion	fil blanc (+)		
Fraude	fil vert (+)		
Sens d'écoulement	Prise en compte des retours d'eau à concurrence de 500 impulsions par retour	fil jaune (+)	
Compatibilité électromagnétique	Conforme à la directive européenne CE relative à la compatibilité électromagnétique (longueur de câble jusqu'à 3 mètres)		

Poids d'impulsions	1 litre : DN 15 à 40 mm
	10 litres : DN 50 à 125 mm

Température de fonctionnement	-15°C à + 65°C	
Indice de protection	IP 685	

# **ENCOMBREMENT (mm)**





Imprimerie P. BELER S.A. - 68330 Huningue



11, rue Rabelais 93102 Montreuil Tél. : 01 49 88 28 75 Fax : 01 48 70 27 61

E-mail : info@mci-coupatan.com

Web: www.mci-coupatan.com