









Photo	Nature de la sortie	Modèle	Axe(s)	Pleine échelle	Sortie électrique	Résolution typique à zéro	Linéarité, typique, précision	Coef T° à zéro	Bande passante Reg ( réglable)	Filtre	Tension d'Alim	courrant l en mA	Température d'opération	Dimensions en mm	Protection
Non dispo	Courrant	ZCT190J-LPS-A	1	0-90	4-20mA	0.1	+/- 0.4%PE	0.4°/°C	3 Hz	oui	8-30 V	30	-40 +80°C	84'55'37	IP67
		ZCT100K-LPS	1	0-90	4-20mA	0.01	+/- 0.2%PE	0.008°/°C	2 Hz	oui	12 – 30 V	40	-40 +80°C	84'55'37	IP67
		ZCT1KOK-LPS	1	0-180	4-20mA	0.01	+/- 0.2%PE	0.008°/°C	2 Hz	oui	12-30V	40	-40 +80°C	84'55'37	IP67
		ZCT1360K-LPS	1	0-360	4-20mA	0.01	+/- 0.2%PE	0.008°/°C	2 Hz	oui	12-30 V	40	-40 +80°C	84'55'37	IP67
		ZCT204M-LPS	2	x: +/-3 y: +/-4.29	4-20mA	0.005	+/- 0.2%P.E	0.008°/°C	5 Hz	oui	12-24 V	40	-40 +80°C	72'72'45	IP68
		ZCT205DL-I2	2	+/-5	4-26-mA	0.005	+/- 0.2%PE	0.008°/°C	5 Hz	oui	12-24 V	40	-40 +80°C	72'72'45	IP68
		ZCT210DL-I2	2	+/-10	4-20mA	0.005	+/- 0.2%PE	0.008°/°C	5 Hz	oui	12-24 V	40	-40 +80°C	72'72'45	IP68

		ZCT210DL-I3	2	0-10	4-20 mA	0.005	+/- 0.2%PE	0.008°C	5 Hz	oui	12-24 V	40	-40 +80°C	72°72'45	IP68
		ZCT215DL-I2	2	+/-15	4-20 mA	0.005	+/- 0.3%PE	0.008°C	5 Hz	oui	12-24 V	40	-40 +80°C	72°72'45	IP68
Non dispo		ZCT230DL-I1	2	+/-30	4-20 mA	0.02	+/- 0.2%PE	0.008°C	2 Hz	oui	12-24 V	25	-40 +80°C	72°72'45	IP68
		ZCT245DL-I1	2	+/-45	4-20mA	0.03	+/- 0.2%PE	0.008°C	2 Hz	oui	12-24 V	25	+80°C	72°72'45	IP68

Ce résumé des accéléromètres MEM's offrant une sortie 4-20 mA permet de sélectionner l'instrument le plus approprié pour une application donnée.

Ce résumé est sélectif, de toute évidence notre catalogue est largement plus étoffé, pour une réponse plus pointue en fonction des besoins, il convient de nous consulter.

Nos capteurs font l'objet d'un contrôle qualité très stricte lors de leur fabrication et les caractéristiques énoncées sont évoquées en fonction des essais et calculs correspondant à la charte qualité du constructeur.

Les modèles IP68 sont qualifiés pour une immersion sous deux mètres d'eau pendant 3 heures, nous ne possédons pas de résultat plus approfondi pour ces capteurs faible coût.

L'usine est certifiée ISO 9001 : 2000

**Giacintec**  
Mesure, Télémessure, Equipement

**T.C.E.**  
Télémessure, Capteurs, Electronique

Bulletin Résumé gamme de produits Inclinomètres MEM's sortie 4-20mA