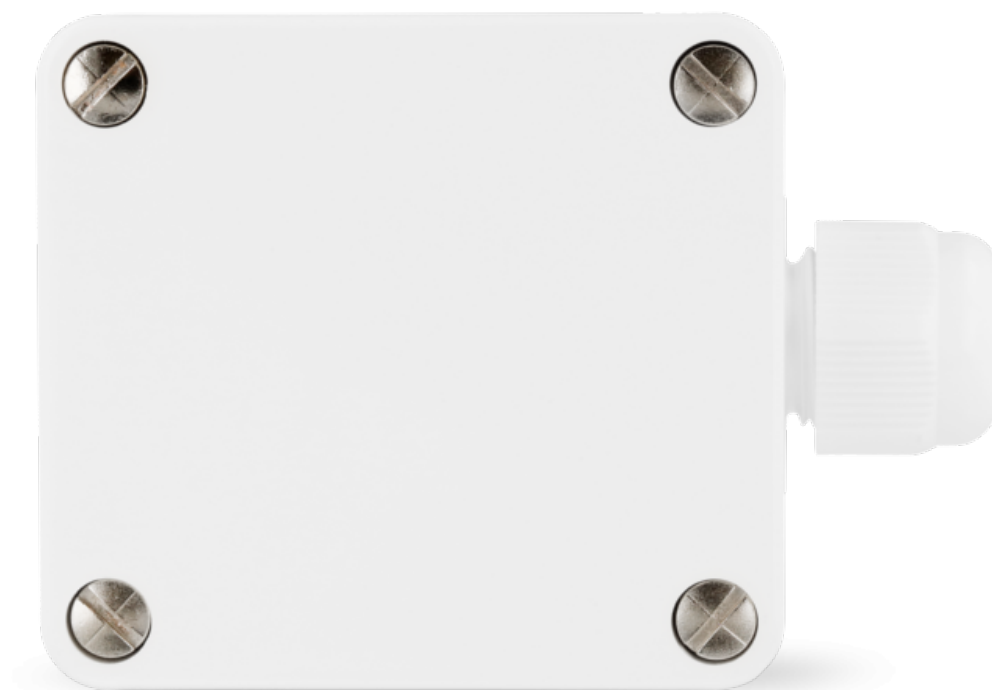


Sonde de température extérieure à connecter au KIO7017 - FICHE TECHNIQUE



CODES DE COMMANDE :
KESAN1, KESAN2

Fonction	Capteur de température actif pour les environnements difficiles (extérieur, chambres froides, etc.)	
Connexion	Module E/S KIO7017 avec entrées analogiques	
Capteur	KESAN1 : PT1000 classe B	KESAN2 : PT1000 classe B avec 2m de câble en silicone

Dimensions du capteur	Gaine de protection en acier inoxydable de 6 mm x 50 mm	
DIN	DIN EN 60751	
Coefficient de température (capteur)	3850 ppm/K	
Courant de mesure	1.0-3.0mA	
Limite d'erreur	$dT = +/- (0.30^{\circ}C + 0.005 \times T)$	
Mode de commutation	3 fils 0-10V ou 4-20mA configurable	
Alimentation électrique	Externe 12-30VDC	
Température d'utilisation	-50°C...+100°C	
Dimensions du boîtier	66 x 60 x 39(mm)	
Matériau du boîtier	Polyamide	
Bornes de connexion	Borne à vis (max. 1.5mm ²)	
Presse-étoupe	Raccord PG (4mm...10mm)	
Indice de protection	IP65	
Contenu de la livraison	KESAN1 : Sonde de température	KESAN2 : sonde de température avec câble en silicone

Le capteur nécessite une alimentation externe de 12-14VDC, un bloc d'alimentation correspondant est nécessaire.