

HTX-100-PWR Thermomètre Optique Portable

ASSISTANCE TECHNIQUE

OSENSA Innovations propose une assistance sur site, la mise en service et des formations pour l'ensemble de ses produits. Pour obtenir une aide immédiate concernant tout problème technique, veuillez contacter support@osensa.com ou appeler le 1-888-732-0016.

INFORMATIONS SUR LA GARANTIE

OSENSA Innovations garantit ses produits et services. Toutes les sondes de température à fibre optique et tous les conditionneurs de signal sont livrés avec une garantie complète d'un an couvrant la réparation ou le remplacement. Vous pouvez également souscrire une extension de garantie de cinq ans. Certaines conditions s'appliquent.

SOLUTIONS OEM SUR MESURE

OSENSA propose des services de conception et de conseil à des tarifs avantageux pour les clients OEM à fort volume. Laissez l'équipe d'ingénieurs d'OSENSA Innovations vous aider à développer rapidement des sondes sur mesure pour votre application de surveillance de puissance. L'équipe d'OSENSA possède de nombreuses années d'expérience dans la conception de sondes de température à fibre optique pour divers environnements industriels.

PLUS D'INFORMATIONS

Pour plus d'informations sur nos produits ou services, veuillez consulter notre site web : www.osensa.com ou envoyer un e-mail à : info@osensa.com.



HTX-100-

Mesure Pratique de la Température par Fibre Optique

Conçue pour les applications dans le secteur de l'énergie, la série de thermomètres optiques HTX-100-PWR offre une grande flexibilité en tant qu'outil portable et alimenté par batterie, permettant la mesure de la température et le diagnostic. Les utilisateurs peuvent vérifier rapidement l'état de la sonde au moment de l'installation grâce à l'écran LCD rétroéclairé affichant à la fois la température et le niveau du signal. Le HTX-100-PWR peut également se connecter à un ordinateur à l'aide d'un câble mini-USB pour l'enregistrement des données avec le logiciel OSENSAVIEW Pro. L'appareil portable est renforcé par un étui en silicone résistant aux chocs, ce qui en fait un excellent choix pour une utilisation dans la fabrication OEM et les interventions sur site. Le modèle HTX-110-PWR est spécialement conçu pour prendre en charge les sondes sans connecteur telles que les modèles PRB-110 et PRB-910 utilisés sur les équipements moyenne tension.

Caractéristiques Techniques du Produit

Nom du Modèle	HTX-100-PWR	HTX-110-PWR
Couleur des LED	BLEU	ROUGE
Type de Connexion de la Sonde	ST	Fermeture à vis Pour Fibre Nue
Interface Numérique	USB-Mini	
Environnement d'Utilisation	-20 °C à +50 °C	
Plage de Mesure*	-40 °C à +200 °C	
Résolution	0,1 °C	
Précision du Système	±1,0 °C	
Fréquence de Mise à Jour	30 Hz	
Protocole de Communication	Modbus RTU, semi-duplex	
Affichage	Écran LCD rétroéclairé à caractères	
Humidité de Fonctionnement	0 à 90 % HR (sans condensation)	
Dimensions	122 mm de long x 76 mm de large x 36 mm de profondeur (avec cache en silicone)	
Alimentation	Pile alcaline standard de 9 V ou rechargeable	
Logiciel de Configuration	OSENSAVIEW ou OSENSAVIEW Pro	
Conformité du Produit	RoHS CE	
Sondes Prises en Charge	PRB-PF1 PRB-GB3	PRB-110 PRB-910

Remarque : la plage de mesure peut être étendue de -110 °C à +200 °C pour certains modèles de sondes.