



Caractéristiques

- Transmetteur universel pour sondes compatibles Vaisala Indigo
- Prend en charge 2 sondes débrochables simultanément
- Boîtier métallique certifié IP66 et NEMA 4
- 4 sorties analogiques configurables à isolation galvanique
- 2 relais
- Connexion Ethernet avec interface Web pour accès à distance
- Affiche les mesures localement et les transmet aux systèmes d'auto-matisation via des signaux analogiques, des relais ou le protocole Modbus TCP/IP.

Le transmetteur Vaisala Indigo520 est un transmetteur robuste de qualité industrielle qui peut accueillir 1 ou 2 sondes compatibles Vaisala Indigo pour les mesures d'humidité, de température, de point de rosée, de dioxyde de carbone, de peroxyde d'hydrogène et d'humidité dans l'huile. Le transmetteur peut mesurer la pression barométrique avec un module supplémentaire.

Options

- Plusieurs options d'alimentation : Alimentation par Ethernet, très basse tension de protection et alimentation CA (secteur)
- Disponible avec le capteur de pression barométrique BAROCAP® de Vaisala, réputé pour sa haute précision et son excellente stabilité à long terme
- Écran tactile (modèle sans affichage en option avec indicateur LED également disponible)

Des options pour de nombreuses sondes

Les transmetteurs Indigo520 constituent l'option la plus polyvalente pour une utilisation avec des sondes compatibles Indigo.

- Les sondes de mesure d'humidité et de température : HMP1, HMP3, HMP4, HMP5, HMP7, HMP8, HMP9, TMP1

- Les sondes de mesure de point de rosée : DMP5, DMP6, DMP7, DMP8
- Les sondes de mesure de CO₂ : GMP251, GMP252
- Les sondes de mesure de peroxyde d'hydrogène vaporisé : HPP271, HPP272
- La sonde d'humidité dans l'huile MMP8

Les sondes sont des instruments de mesure autonomes et interchangeables, qui sont facilement détachables du transmetteur pour l'étalonnage et la maintenance. Les sondes sont connectées à l'aide d'un câble, qui peut être rallongées avec un câble d'instrumentation standard, pour permettre jusqu'à 30 m de distance entre le transmetteur et la sonde. Le transmetteur Indigo520 peut également être connecté au transmetteur MHT410 pour l'affichage des données de mesure et la connectivité du système d'automatisation. Pour plus d'informations sur la famille des produits Indigo, consultez www.vaisala.com/indigo.

Interfaces analogiques et numériques.

Le transmetteur Indigo520 dispose de 4 canaux analogiques qui peuvent être configurés en sortie courant ou tension et de 2 relais configurables. N'importe quel paramètre de sortie des sondes connectées peut être attribué pour être transmis sur les canaux analogiques et les relais.

Le protocole de communication numérique est le protocole Modbus TCP/IP sur Ethernet.

En plus du Modbus TCP/IP, la connexion Ethernet du transmetteur fournit une interface Web et une cybersécurité qui répondent aux normes modernes.

Conception robuste

Le transmetteur dispose d'une large plage de températures de fonctionnement, d'un boîtier métallique résistant à la corrosion certifié IP66 et d'un écran tactile (en option) en verre renforcé chimiquement (IK08). Le transmetteur résiste aux produits chimiques de nettoyage couramment utilisés, tels que l'isopropanol et le H₂O₂ (30 %) liquide, et fonctionne même dans les conditions les plus difficiles.

Données techniques

Sondes compatibles Indigo

Type de mesure	Modèles de sonde
Humidité et température de l'air	HMP1, HMP3, HMP4, HMP5, HMP7, HMP8, HMP9
Température	TMP1
Point de rosée	DMP5, DMP6, DMP7, DMP8
CO ₂	GMP251, GMP252
Peroxyde d'hydrogène vaporisé	HPP271, HPP272
Humidité dans l'huile	MMP8

Autres appareils compatibles

Appareil ou série	Modèles
Transmetteur de température, d'hydrogène et d'humidité MHT410	MHT410

Performances de mesure

Pression barométrique (module en option)

Plage de pression	500 ... 1100 hPa
Classe A :	
Linéarité	±0,05 hPa
Hystérésis	±0,03 hPa
Répétabilité	±0,03 hPa
Incertitude d'étalonnage	±0,07 hPa
Précision à +20 °C	±0,10 hPa
Dépendance en température	±0,1 hPa
Précision totale (-40 ... +60 °C)	±0,15 hPa
Stabilité à long terme/an	±0,1 hPa
Temps de réponse (réponse complète) :	
Capteur individuel	2 s
Unités de pression	hPa, mbar, kPa, Pa, inHg, mmH2O, mmHg, torr, psia

Caractéristiques mécaniques

Indice NEMA	NEMA 4
Degré de protection du boîtier	IK08, DIN EN ISO 11997-1 : Cycle B (VDA 621-415)
Matériau du boîtier	AlSi10Mg (DIN 1725)
Matériau de l'afficheur	Verre renforcé (IK08)
Poids	1,5 kg (3,3 lb)
Dimensions (H × L × P)	142 × 182 × 67 mm
Diamètres de câble pour presse-étoupes	
Presse-étoupes M20 × 1,5	5,0 ... 8,0 mm
Presse-étoupes M20 × 1,5 avec bague fendue	7 mm
Presse-étoupes M16 × 1,5	2,0 ... 6,0 mm

Entrées et sorties

Alimentation de fonctionnement

Version Très Basse Tension de Protection (TBTP) ¹⁾	15 ... 35 V CC, 24 V CA ±20 % 50/60 Hz, courant max. 2 A Fusible pour l'alimentation électrique : 3 A
Version avec alimentation réseau CA ¹⁾	100 ... 240 V CA 50/60 Hz, courant max. 1 A Fusible pour l'alimentation électrique : 10 A
Version Alimentation par Ethernet ¹⁾	50 V CC, 600 mA PoE+, IEEE 802.3 à PD Fusible pour l'alimentation électrique : 2 A

Sorties analogiques

Nombre de sorties analogiques	4, isolation galvanique de l'alimentation électrique
Types de tensions de sortie sélectionnables	0 ... 1 V, 0 ... 5 V, 0 ... 10 V, évolutif
Types de courant de sortie sélectionnables	4... 20 mA, 0... 20 mA, évolutif
Taille max. des fils	2,5 mm ²
Précision des sorties analogiques à +20 °C	±0,05 % de l'échelle totale
Dépendance en température	±0,005 %/°C échelle totale
Charges externes :	
Courant de sortie	R _L < 500 Ω
Sortie 0 ... 1 V	R _L > 2 kΩ
Sorties 0 ... 5 V et 0 ... 10 V	R _L > 10 kΩ

Sorties relais

Nombre et type de relais	2 pièces, SPDT
Puissance de commutation, courant, tension max.	30 W, 1 A, 40 V CC / 28 V CA
Taille max. de fil en version PELV	2,5 mm ²
Taille max. de fil en version alimentation CA	1,5 mm ²
Interface Ethernet	
Normes prises en charge	10BASE-T, 100BASE-TX
Connecteur	8P8C (RJ45)
Protocoles pris en charge	Modbus TCP/IP (port 502), HTTPS (port 8443)

¹⁾ L'option d'alimentation est sélectionnée lors de la commande du transmetteur.

Environnement de fonctionnement

Température de fonctionnement	Avec affichage -20 ... +55 °C Sans écran -40 ... +60 °C ¹⁾
Température de stockage	Avec affichage -30 ... +60 °C Sans affichage -40 ... +60 °C
Humidité supportée en fonctionnement	0 ... 100 % d'HR, endroits humides
Altitude opérationnelle maximum	3000 m
Indice de protection	IP66 ²⁾

¹⁾ Température de fonctionnement sans écran avec module baromètre -40 ... +55 °C
²⁾ Évalué par Eurofins et non par UL.

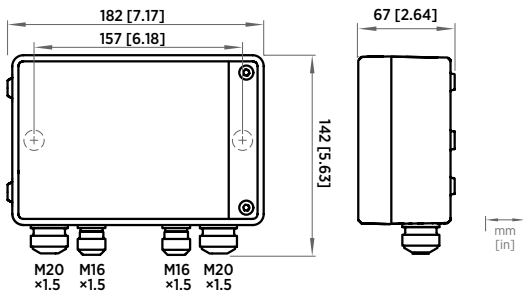
Conformité

Directives UE	Directive CEM (2014/30/UE) Directive Équipements radioélectriques (RED - 2014/53/UE) Directive RoHS (2011/65/UE)
Compatibilité CEM	EN 61326-1, environnement industriel CISPR 32 / EN 55032, Classe B
Sécurité électrique	EN 61010-1
Marques de conformité	CE, China RoHS, FCC, RCM
Marques de référencement	Canada (SGS), États-Unis (SGS)
Conformité FCC	FCC partie 15 classe B

Pièces détachées

Presse-étoupe, M20 × 1,5, 5,0 ... 8,0 mm	ASM213670SP
Presse-étoupe avec bague fendue, M20 × 1,5 ¹⁾	262632SP
Presse-étoupe, M16 × 1,5, 2,0 ... 6,0 mm	ASM213671SP
Raccord pour conduite, M20 × 1,5 pour conduite NPT1/2"	214780SP

¹⁾ Avec trou de 7 mm pour le câble et trou de 14 mm pour passage du connecteur 8P8C (RJ45).



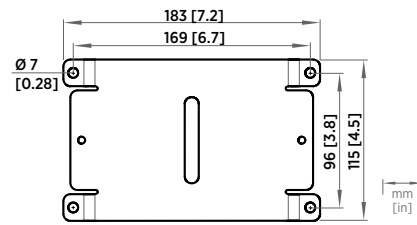
Dimensions et tailles de passe-câbles pour le modèle Indigo520

Accessoires

Plaque d'adaptation	DRW252186SP
Kit d'installation pour mât ou tuyau	215108

Câbles de connexion de sonde

Câble de connexion de sonde, 1 m.	CBL210896-1MSP
Câble de connexion de sonde, 3 m.	CBL210896-3MSP
Câble de connexion de sonde, 5 m.	CBL210896-5MSP
Câble de connexion de sonde, 10 m	CBL210896-10MSP



Dimensions de la plaque d'adaptation pour le modèle Indigo500