

## TRANSMETTEUR DE VITESSE ET DE TEMPÉRATURE DE L'AIR IVLJ 02

Le transmetteur IVLJ 02 est conçu pour les applications HVAC. Les signaux de sortie correspondent à la vitesse et à la température du flux d'air à l'intérieur du conduit de ventilation.

La sonde du transmetteur doit être montée dans le conduit, à un endroit où le flux d'air est aussi laminaire que possible. Le transmetteur doit être monté à un endroit adéquat près de la sonde. Le signal proportionnel de mesure linéaire et de débit d'air est produit en comparant les températures de l'élément du capteur. Les deux sorties peuvent être configurées séparément en sorties 4...20 mA ou 0...10 V.

La résolution de l'affichage du modèle N est de 0,1 m/s pour la vitesse et 0,1 ° C pour la température. L'écran peut également être ajouté après la mise en service. Les valeurs de mesure défilent à l'écran. La valeur souhaitée peut être bloquée de manière à s'afficher en continu en enlevant le cavalier à l'arrière du circuit imprimé de l'écran.

Le IVLJ 02 est également disponible avec une tige de 100 et de 400 mm de long.

## Sélection du signal de sortie



## Câblage





## Caractéristiques techniques

Alimentation	24 Vca (2228 V), < 1,5 VA
	24 Vcc (23 28 V) < 15 W

Plages:

vitesse 0....2 m/s température 0...50 °C

Précision

plage de mesure < 0,1 m/s ±7 % de la valeur affichée (à

25°C)

température < 0.5 °C (25 ° C, > 0.5 m/s)

Sorties  $0...10 \text{ V} < 2 \text{ mA} \\ 4...20 \text{ mA}, < 600 \Omega$ 

Câble de sonde 2 m
Température ambiante 0...50 °C

Montage

sonde par bride, profondeur réglable (tige de

200 mm)

transmetteur avec vis, bornes externes

Classe de protection IP 54 (transmetteur), presse-étoupe

câble dirigés vers le bas

Matériaux Plastiques PBT, PC, PA et acier inox

Guide de commande :

Modèle Numéro de produit

IVLJ 02 1130040 transmetteur de débit d'air 0... 2 m/s, profondeur d'immersion 50...190 mm.

IVLJ 02-100 1130041 transmetteur de débit d'air, profondeur d'immersion 50...90 mm.

IVLJ 02-400 1130042 transmetteur de débit d'air, profondeur d'immersion 50...90 mm.

Les produits respectent les exigences de la directive 2004/108/EC et sont conformes aux normes EN61000-6-3 : 2001 (émissions) et EN61000-6-2: 2001 (immunité).

deur d'immersion 50...390 mm.