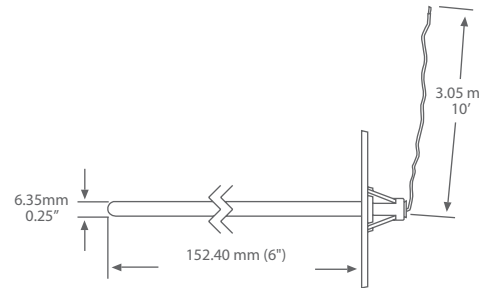
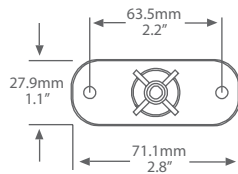


PL-DT-T6 – Sonde de température de conduit



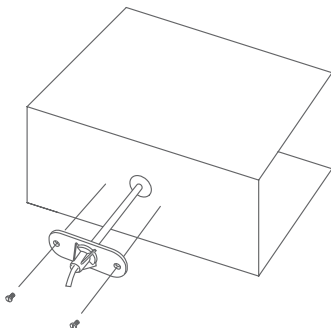
Description du produit

La sonde de température de conduit monopoint PL-DT-T6 utilise un élément de haute précision encapsulé dans un tube inox 304 de 6,35mm (0,25") de diamètre. Elle fait preuve d'une excellente conductivité et réactivité thermique, ainsi que d'une résistance accrue contre l'humidité. La sonde PL-DT-T6 est livrée avec un support de conduit intégré ainsi que 3,05 m (10') de câble de type plénum pour le raccord au système d'automatisation des bâtiments Prolon.

Installation typique

La sonde de type conduit est installée à travers un trou percé sur le côté du conduit de ventilation afin de mesurer en un seul point une température ponctuelle. Notez que seule l'extrémité de la sonde est sensible à la température. Veillez à installer la sonde sur une section droite de conduit, à une distance appropriée en aval de tout dispositif de chauffage, de refroidissement ou d'humidification.

Le support dispose de trous de montage et permet une installation facile et rapide au conduit.



Spécifications techniques

TYPE DE SONDE	Thermistance 10,000 Ω de Type 3, coefficient négatif (NTC), $\pm 0.2^\circ\text{C}$
PLAGE DE TEMPÉRATURE	-20 à 60°C (-4 à 140°F)
CÂBLE	Type plénum certifié FT-6, calibre 22 AWG
LONGUEUR DU CÂBLE	3.05m (10')
CONSTRUCTION DE LA SONDE	Tube en Inox 304
DIAMÈTRE	6.35mm (0,25")
LONGUEUR	152.40 mm (6")
SUPPORT	ABS, UL94-V0
TERMINAISON	Fils dénudés
PAYS D'ORIGINE	Canada

