

Information générale

PWS30220260617

Le transmetteur de poids DAT 400 Ethernet IP est très performant, fiable et doté de fonctions de chargement et de téléchargement pour la programmation à l'aide du testeur 1008. La configuration et le calibrage de l'émetteur de poids DAT 400 Ethernet IP peuvent être effectués par le panneau avant ou par l'ordinateur à travers de la port USB. Le transmetteur de poids DAT 400 Ethernet IP peut être personnalisé en fonction des besoins du client et convient à tous les systèmes PLC Allen-Bradley. L'émetteur de poids DAT 400 Ethernet IP a la fonction de Peak Hold pour les mesures dynamiques et les borniers à vis.

Software Innovation 2: [inovation_2_weighing_software.zip](#)Manuel technique ENG: [dat-400_en.pdf](#)Manuel technique ENG: [dat-400_analog_en.pdf](#)Ethernet IP EDS file: [dat_400_500_ethernet_ip_eds.zip](#)

Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).