



MODE RADIO



TRANSMETTEUR PAR RADIO - Emission/Réception

MODRADIOIP65: Couple de radio modems RS232/RS485 pour les données de sortie série par radio fréquence. Le système se compose de deux MODRADIO: le premier module de transmission est connecté à un indicateur/ transmetteur de poids avec sortie série RS232/RS485; le deuxième module reçoit le signal via radio et est relié à un répéteur de poids ou à un PC / API.

MODRADIOCELIP65: Couple de radio modems RS232/RS485 pour transmission signal des capteurs de pesage par radio fréquence. Le système se compose de d'un module transmetteur TXRADIO (mono-bidirectionnel) ou plusieurs modules TXRADIO (multidirectionnel) et un seul module récepteur MODRADIO. Le TXRADIO, relié à un système de pesage à une ou plusieurs capteurs de pesage, transmet le signal de poids via radio qu'est reçu par le module MODRADIO et transmis via un port série RS232/RS485 à un PC / API ou à un indicateur de poids avec entrée série.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES: Fréquence 868 Mhz avec 7 chaînes RF. Portée jusqu'à un maximum de 200 mètres à l'air libre. Mode de connexion: RS232/485 (debit en baud maxi 38400). Alimentation 5Vcc. Puissance absorbée maxi 0,25W. Alimentateur externe 230Vca/5Vcc inclus dans la fourniture (voir page113). Température de fonctionnement -10°C + 50°C (85% Humidité - sans condensation). Température de stockage -20°C + 60°C. Boîte IP65 en aluminium moulé.



Nous consulter