

MODRADIOIP65	(boîte IP65 d'aluminium / IP65 aluminium case)
MODRADIOCELIP65	(boîte IP65 d'aluminium / IP65 aluminium case)



126 x 79 x h 42 mm (Dimensions)

MODRADIOIP65: Couple de radio modems RS232/RS485 pour les données via 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 les données via radio et est relié à un répéteur de poids ou à un PC / API.

A pair of radio modems (RS232/RS485) for data transmission via radio frequency. The system consists of two MODRADIO: the first transmission module is connected to weight indicator/transmitter via RS232/RS485 serial output; the second module receives the data via radio and is connected to a remote display or PC/PLC.

MODRADIOCELIP65: Couple de radio modems RS232/RS485 pour transmission signal des capteurs de pesage par radio fréquence. Le système se compose ou 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 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.

A pair of radio modems (RS232/RS485) for load cell signal transmission via radio frequency. The system consists of: a TXRADIO transmitter module (mono-bidirectional) or several TXRADIO modules (multidirectional) and a MODRADIO receiver module. TXRADIO is connected to a weighing system (one or more load cells) and transmits the signal via radio; MODRADIO receives the signal and transmits it to PC/PLC or weight indicator via RS232/RS485.

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 (débit en baud maxi 38400). Alimentation 5Vcc. Puissance absorbée maxi 0,25W. Alimentateur externe 230Vca/5Vcc inclus dans la fourniture. Température de fonctionnement -10°C + 50°C (85% Humidité - sans condensation). Température de stockage -20°C + 60°C. Boîte IP65 en aluminium moulé.

MAIN FEATURES: Frequency 868 MHz with 7 channels RF. Signal range max 200 meters in free air space. Connection modes: RS232 / RS485 (max. baud-rate 38400). Supply 5 VDC. Max power consumption 0.25W. 230VAC/5VDC external power supply included. Working Temperature -10°C + 50°C (85% humidity - condensate free). Storage temperature -20° +60° C. IP65 die-cast aluminium case.

SCHÉMA TRANSMISSION MONO-DIRECTIONNEL / MONODIRECTIONAL TRANSMISSION DIAGRAM

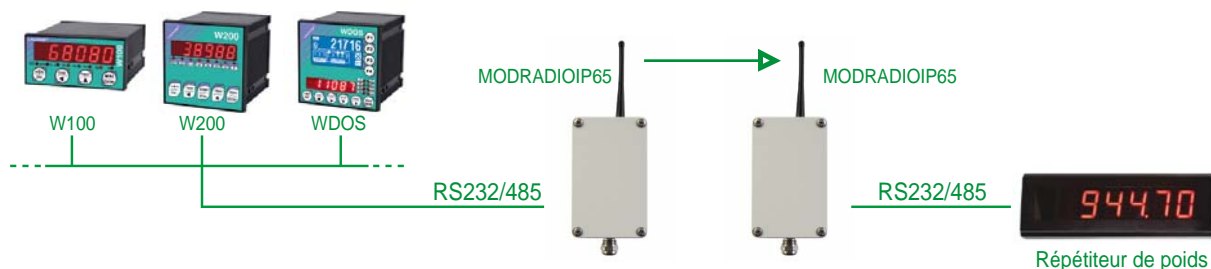


SCHÉMA TRANSMISSION BIDIRECTIONNEL / BIDIRECTIONAL TRANSMISSION DIAGRAM



SCHÉMA TRANSMISSION MONO-DIRECTIONNEL ET BIDIRECTIONNEL / MONODIRECTIONAL AND BIDIRECTIONAL TRANSMISSION DIAGRAM

