

EJEMPLOS DE UTILIZACIÓN

TLKWF

Load Cell



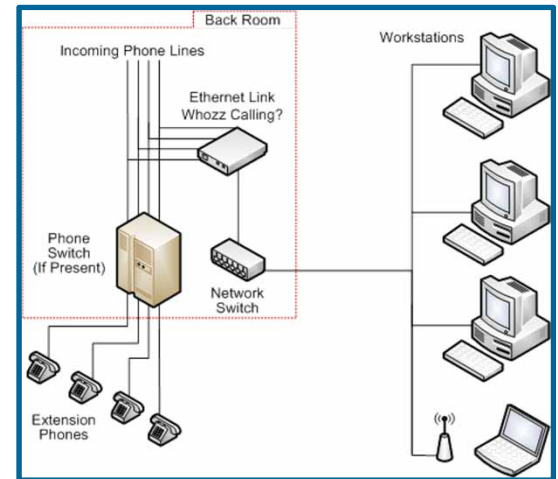
MODWF



RS-485



LAUMAS ELETTRONICA srl



Serie W
(OPZW1RADIO)



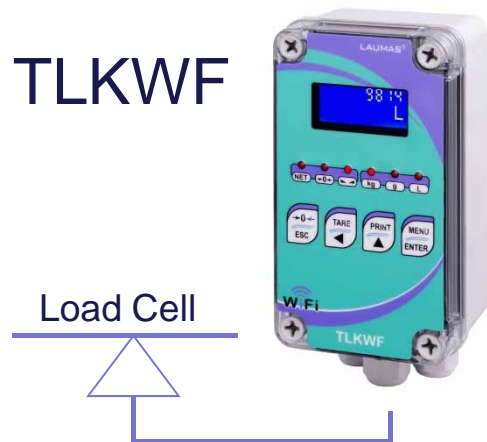
TLKWF - Serie W (OPZW1RADIO) - RED

INSTRUMENTOS CONFIGURADOS COMO CLIENTE CON
DIFERENTES DIRECCIONES IP



TLKWF - MODWF - PC/PLC

TLKWF

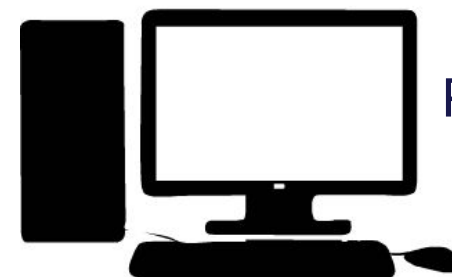


RIP, MODBUS, SLAVE, ASCII, etc.

MODWF



RS232 o RS485



PC/PLC

INSTRUMENTOS - MODWF - PC/PLC

MODWF



RIP, MODBUS, SLAVE, ASCII, etc.

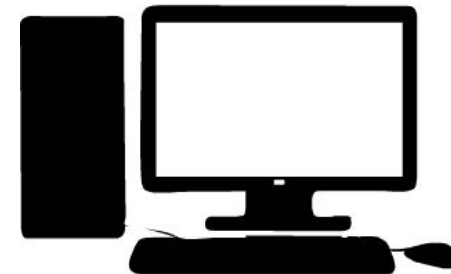
RS-485



MODWF



RS232 o RS485



MODWF - INSTRUMENTOS/PC/PLC

MODWF

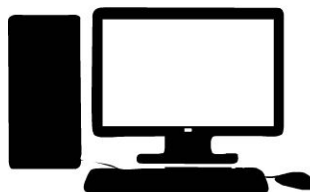


RIP, MODBUS, SLAVE, ASCII, etc.

RS-232



PC/PLC



MODWF



RS232 o RS485



PC/PLC

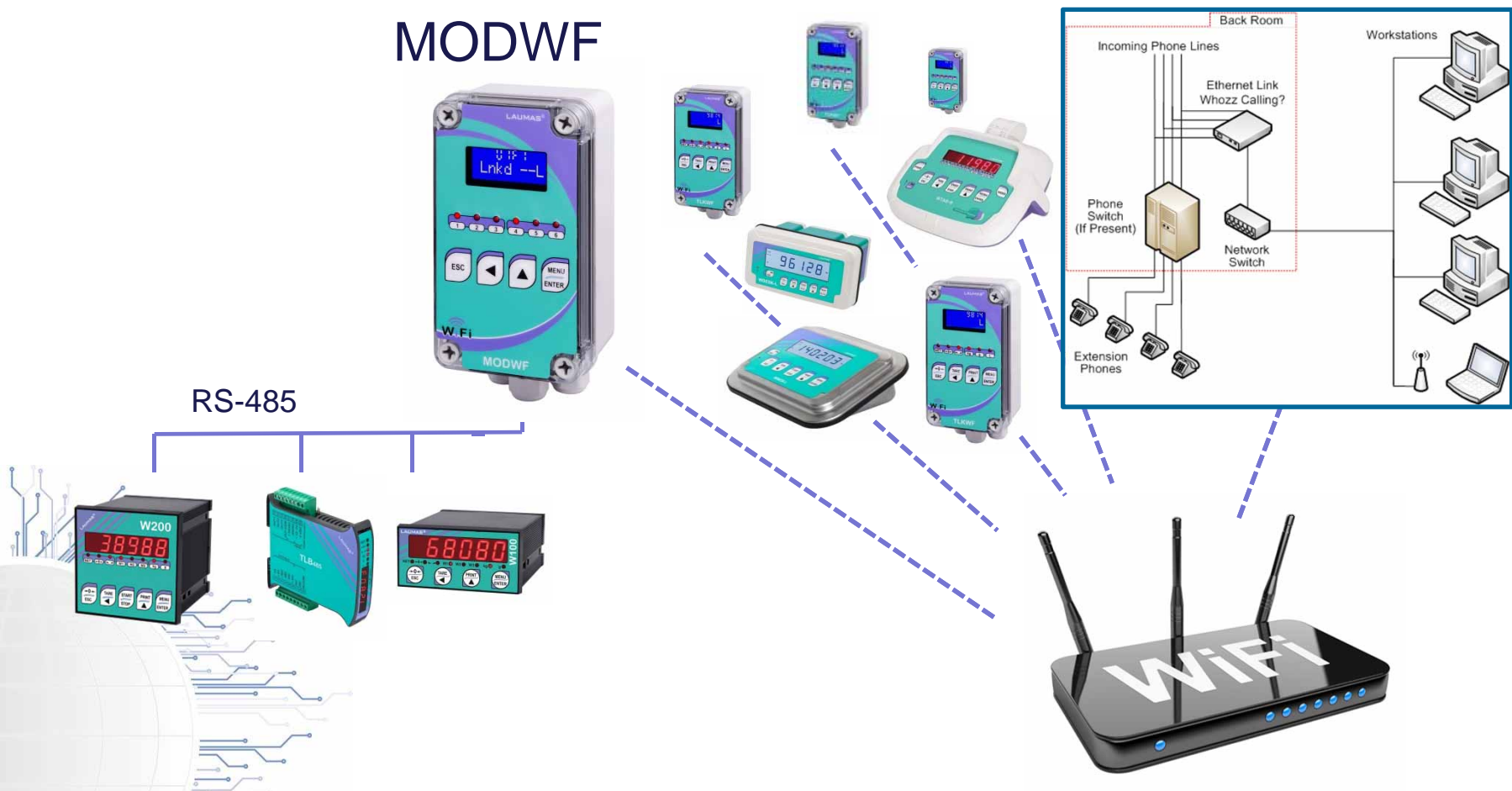


(OPZW1RADIO)

INSTRUMENTOS – MODWF - RED

INSTRUMENTOS CONFIGURADOS COMO CLIENTE CON
DIFERENTES DIRECCIONES IP

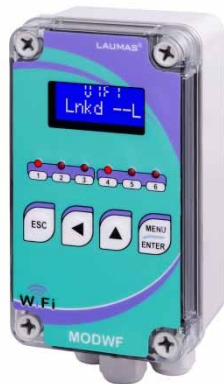
MODWF



INSTRUMENTOS - MODWF - APP

- APP Y SOFTWARE POR EL CLIENTE
- LAUMAS PUEDE SUMINISTRAR EL PROG-NG CON EL PUERTO SERIE VIRTUAL

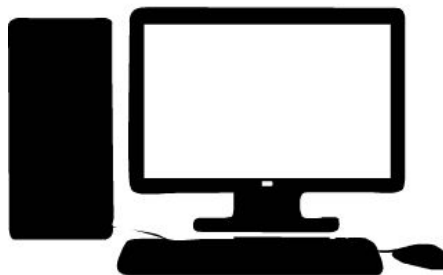
MODWF



RS-485



PC/PLC



Serie W (OPZW1RADIO) - MODWF - PC/PLC

SOFTWARE POR EL CLIENTE

(OPZW1RADIO)



Load Cell

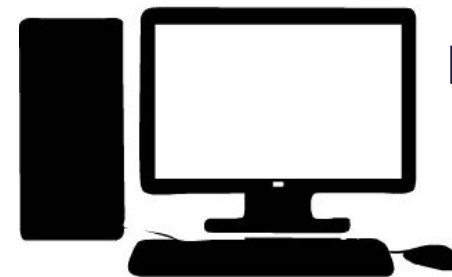


RIP, MODBUS, SLAVE, ASCII, etc.

MODWF



RS232 o RS485



PC/PLC

Serie W (OPZW1RADIO) - TLKWF - PC/PLC

- EL TLKWF FUNCIONA COMO REPETIDOR
- POSIBILIDAD DE LEER LOS DATOS DEL PC/PLC MANTENIENDO LA CONEXIÓN WIFI AL MISMO TIEMPO

(OPZW1RADIO)

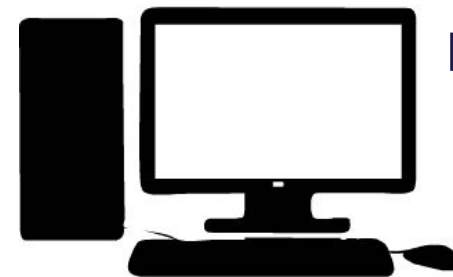


Load Cell



TLKWF

RS232 o RS485



PC/PLC

SITIO WEB INTEGRADO

TLKWF y Instrumentos serie W con OPZW1RADIO

INSTRUMENTOS CONFIGURADOS COMO CLIENTE O COMO PUNTO DE ACCESO

