

MODEM

Antenna multilink per la comunicazione fra pesa e software



Il Modem è un accessorio con protocollo di comunicazione PTM Multilink per l'invio dati fra la centralina di pesatura (Advance USB e Advance Super USB) e il software di gestione PTM-Management.

FUNZIONALITÀ E VANTAGGI

- ◉ Connessione accessori rapida
- ◉ Possibilità connessione accessori in simultanea
- ◉ No set-up iniziale
- ◉ Telecontrollo a distanza



CARATTERISTICHE TECNICHE MODEM

Contenitore in Policarbonato
Protezione: IP 66 con connettori collegati
Dimensioni: L 180 x H 110 x P 60 (+10 mm in profondità per fissaggio)
Peso: 500 g
Condizioni di esercizio: -20 °C + 60 °C
Umidità relativa: 95 %
Alimentazione: Da 11 a 32 Vdc (direttamente da centralina)

Potenza assorbita: 2 VA
Lunghezza cavo di collegamento: 25 m (MAX)
Tecnologie supportate: GPRS / GSM / EDGE / UMTS
Bande di Frequenza (MHz) GPRS / GSM / EDGE: 900 (EMEA) / 2100 (APAC)
Bande di Frequenza (MHz) UMTS: 900 (EMEA) / 1800 (APAC)
Protezione da disturbi di radiofrequenza
Soppressione dei disturbi sovrapposti all'alimentazione

PTM s.r.l.
Via per Isorella 22/A - Visano (Bs)
Tel. +39.030.9952733 r.a.
Fax +39.030.9952818
www.ptmsrl.com - ptm@ptmsrl.com

SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO SECONDO
UNI EN ISO 9001:2000



© Tutti i contenuti presenti in questa scheda tecnica (testo, grafica e immagini) sono di proprietà di PTM srl, ne è quindi vietata la copia se non previa autorizzazione. PTM srl si riserva il diritto di apporre modifiche in qualsiasi momento senza preavviso, avendo come obiettivo il continuo miglioramento del prodotto stesso.



W-LAN

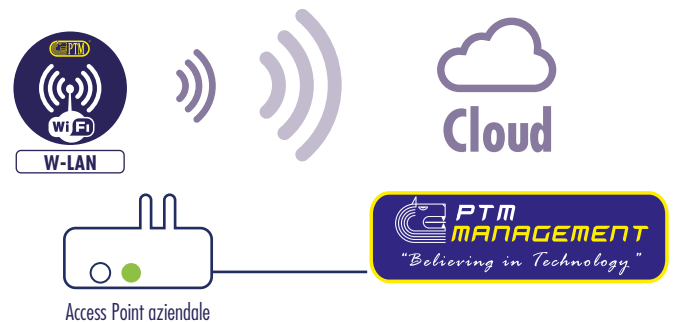
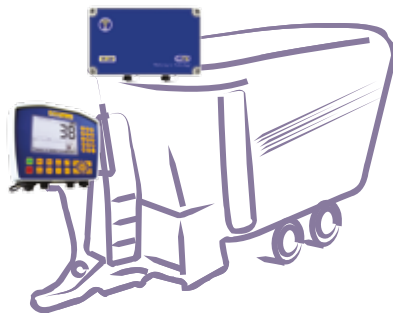
Antenna multilink per la comunicazione fra pesa e software



Il modulo W-Lan è un accessorio con protocollo di comunicazione PTM Multilink per l'invio dati fra la centralina di pesatura (Advance USB e Advance Super USB) e il software di gestione PTM-Management.

FUNZIONALITÀ E VANTAGGI

- Connessione accessori rapida
- Possibilità connessione accessori in simultanea
- No set-up iniziale
- Collegamento senza fili in tempo reale
- Memorizzazione fino a 50 reti wi-fi



CARATTERISTICHE TECNICHE W-LAN

Contenitore in Policarbonato
Protezione: IP 66 con connettori collegati
Dimensioni: L 180 x H 110 x P 60 (+10 mm in profondità per fissaggio)
Peso: 493 g
Condizioni di esercizio: -20 °C + 60 °C
Umidità relativa: 95 %
Alimentazione: Da 11 a 32 Vdc (direttamente da centralina)
Potenza assorbita: 3 VA
Lunghezza cavo di collegamento: 25 m (MAX)
Protocolli Radio: IEEE 802.11b, 11g, 11n

Velocità Massima: 72.2 Mbs
Canali: 1÷11
Protocolli di sicurezza: WEP, 802.11i WPA/WPA2 Personal Security (AES and TKIP)
Parametri di Rete: Configurazione in DHCP o MANUALE
Portata di utilizzo: 50 m, espandibile tramite ponti/bridge
Antenna Interna
Protezione da disturbi di radiofrequenza
Soppressione dei disturbi sovrapposti all'alimentazione

PTM s.r.l.
Via per Isorella 22/A - Visano (Bs)
Tel. +39.030.9952733 r.a.
Fax +39.030.9952818
www.ptmsrl.com - ptm@ptmsrl.com

SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO SECONDO
UNI EN ISO 9001:2000



© Tutti i contenuti presenti in questa scheda tecnica (testo, grafica e immagini) sono di proprietà di PTM srl, ne è quindi vietata la copia se non previa autorizzazione. PTM srl si riserva il diritto di apporre modifiche in qualsiasi momento senza preavviso, avendo come obiettivo il continuo miglioramento del prodotto stesso.

