



AV80

**Display ripetitore in radiofrequenza,
con controllo a distanza del sistema di pesatura**



Dispositivo innovativo e funzionale, facilita la lettura delle informazioni e dei dati trasmessi dalle centraline della serie HL 20-50, GRAPHIC e della Serie ADVANCE mediante la comunicazione a radiofrequenza.

Il display AV80 permette il controllo dei sistemi di pesatura a distanza.
Può lavorare in combinazione con le centraline:

- ⊙ SERIE HL 20 – 25 – 50
- ⊙ SERIE GRAPHIC A
- ⊙ GRAPHIC A
- ⊙ GRAPHIC SUPER USB
- ⊙ SERIE ADVANCE

Il display AV80 funziona con un modulo ricetrasmittitore RF da applicare vicino alla centralina.
Il collegamento del modulo RF si effettua semplicemente nel connettore già disponibile per il display ripetitore della centralina.



FUNZIONI

- ⊙ Funzione MULTILINGUA;
- ⊙ SETTAGGIO dei canali e della potenza di trasmissione;
- ⊙ Ricetrasmittitore dotato di ANTENNA INTERNA;
- ⊙ Tasto per MENÙ TOTALE;
- ⊙ Tasto per MENU PARZIALE;
- ⊙ Funzione di SELEZIONE E AVVIO DI UN CARICO;
- ⊙ Funzione di SELEZIONE E AVVIO DI UNO SCARICO;
- ⊙ Funzione di AVVIO all'esecuzione di un CARICO;
- ⊙ Funzione di AVVIO all'esecuzione di uno SCARICO;
- ⊙ Funzione di BLOCCO e SBLOCCO di un CARICO/SCARICO IN ATTO;
- ⊙ Funzione di BLOCCO e SBLOCCO di uno SCARICO IN ATTO.

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.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Display dotato di comunicazione tramite segnale RF
- Dotazione di alcuni tasti per accedere ad alcuni menù e funzioni simili alle centraline delle serie sopra elencate
- Display portatile anche al braccio con fascia elastica

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tastiera meccanica ad alta sensibilità
Contenitore ABS
Protezione: IP 54
Dimensioni: L 150 x H 100 x P 45
Peso: 330 gr
Display: LCD alfanumerico retroilluminato
(2 righe da, 14 caratteri per riga)
Memoria: non volatile
Batterie: N° 1 batteria ricaricabile al Litio
Condizioni di esercizio: - 20 + 60 C°

Umidità relativa: 95 %
Alimentazione: da 11 a 32 V dc
Potenza assorbita: 4 VA durante la carica della batteria
Ricetrasmittitore: A868 MHz in FM FSK
Antenna RF Interna
Segnalazione di tensione bassa batteria
Portata di utilizzo: superiore a 50 m.
Disponibili N° 4 Canali di trasmissione, per il collegamento di altrettanti dispositivi contemporaneamente

STAFFE DI FISSAGGIO



CARATTERISTICHE TECNICHE ANTENNA TR60

Contenitore in Policarbonato
Protezione: IP 66 con connettori collegati
Dimensioni: L 130 x H 94 x P 55 (+6 mm in profondità per fissaggio)
Peso: 325 g
Condizioni di esercizio: -20 °C + 60 °C
Umidità relativa: 95 %
Alimentazione: Da 11 a 32 Vdc (direttamente da centralina)
Potenza assorbita: 1 VA

Ricetrasmittitore: A868 MHz in FM
Lunghezza cavo di collegamento: 25 m (MAX)
Portata di utilizzo: 50 m (MAX)
Antenna RF Interna
Disponibili n.4 canali di trasmissione, per il collegamento di altrettanti dispositivi contemporaneamente
Protezione da disturbi di radiofrequenza
Soppressione di 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.

