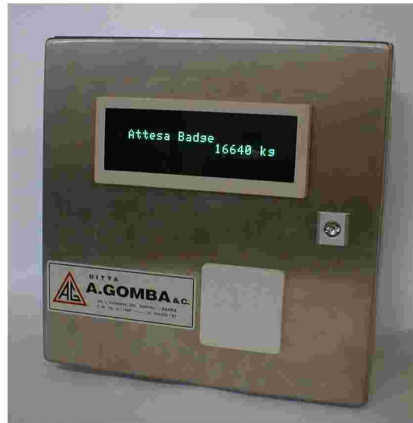




PE.SA. SERVICE S.R.L. via Pietro Nenni 39 66020 Sambuceto (CH)
Email info@pesaservice.it

TERMINALE DI RILEVAZIONI DATI ED ACCESSI



Caratteristiche Generali

Il terminale realizzato in un contenitore di acciaio inox ed e' dotato di un particolare software per l' rilevazioni dei dati od accessi in aree degli stabilimenti. Realizzato per impianti di pesatura .

E' dotato di lettore dati del tipo "trasponder" a frequenze per l' identificazione del trasferente. Racchiuso in armadio inox , puo' essere posto alle intemperie (puo' essere dotato di ulteriore protezione esterna).

Un ampio display vacuum fluorescent a 20 caratteri per due righe rende molto visibili le comunicazioni di servizio tra uomo e macchina.

L' identificazione dei dati avviene con trasponder inseriti in carte del tipo (e delle dimensioni) di un comune bancomat. Si caratterizzano però , che al loro interno e' posta una trasmittente autoalimentata dall' antenna stessa posta nel contenitore del terminale.

Idonea per tutti gli ambienti industriali ed in special modo quelli particolarmente aggressivi nelle condizioni peggiori di esercizio.

Le informazioni lette dal terminale tramite il trasponder possono essere :

CODICE DI IDENTIFICAZIONE

TARGA AUTOMEZZO

TIPO DI PRODOTTO

L' utente deve solo avvicinare la carta in prossimita' del terminale per un massimo di 3 cm e le informazioni vengono automaticamente lette.

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione: 230Vac ,50/60 Hz ,100W

Temperatura di funzionamento :-10°C/+40°C

Massima distanza del trasponder 3 cm.

Dispone di uscite seriali RS 232- 422 – 485 per collegamento a terminali di pesatura o computer.

Dispone inoltre di interfacce per stampanti e/o periferiche di servizio.

Velocita' trasmissione dati max 115.200 baud

Orologio , calendario permanente.

Display grafico vacuum fluorescent colore verde a matrice di punti per 20 caratteri su due righe.

Conforme direttive CEE 73/23 bassatensione e direttiva CEE 89/336 compatibilita' elettromagnetica.

Caratteristiche Funzionali

Funzione autodiagnostica

Trasmissione valore peso e dati accessori

Gestione codici merceologici

Trasponder di tipo attivo autoalimentante .