

TERMINALE DI PIAZZALE

CPTT2 serie AT07

Il terminale di piazzale denominato CPTT2 è un'apparecchiatura destinata ad essere installata in una stazione di distribuzione carburanti oppure in un'area di rifornimento di automezzi privati (flotte).

Il terminale può essere utilizzato per svolgere una o tutte le seguenti funzioni:

- controllo dei livelli continui dei serbatoi di stoccaggio
- controllo degli accessi nei parchi automezzi
- gestione fino ad un max. di 16 erogatori di carburante
- rilievo e gestione degli allarmi provenienti dal campo

Il CPTT2 è praticamente un terminale stand alone o asservito che gestisce in proprio le periferiche collegate e che trasferisce i dati sull'unità floppy disk o USB.

I dati possono essere trasferiti verso un'entità remota o un concentratore anche per via seriale o telefonica o in modalità on-line tramite una scheda di rete.

Sono associabili le seguenti apparecchiature esterne:

- fino ad un max. di 8 erogatori, tramite linea seriale o attraverso apposita scheda di interfaccia meccanica AT17802 che trasforma il segnale dell'emettitore di impulsi in un segnale seriale
- fino ad un max. di 8 sonde di livello per controllo continuo del livello serbatoi
- Pc per la gestione dei dati delle erogazioni effettuate tramite terminale, impostazione e aggiornamento delle liste di abilitazione, ecc.
- transponder remoti di varie tecnologie, attivi e passivi
- gruppi di continuità intelligenti
- base di ricetrasmisione telefonica o wireless dei dati
- stampante remota del giornale transazioni e di scontrini a 24 colonne
- altre periferiche I/O adibite all'acquisizione e/o remotizzazione dei dati, ma non influenti sulle caratteristiche metrologiche dell'apparecchiatura



OMOLOGATO DAL MINISTERO DEGLI INTERNI
PER L'UTILIZZO SU IMPIANTI ADIBITI AL
RIFORNIMENTO DI CARBURANTE



OMOLOGATO DAL MINISTERO DELLO SVILUPPO
ECONOMICO - Dir. Gen. A.M.T.C. Ufficio D3 -
STRUMENTI DI MISURA AI FINI METROLOGICI
(SOLO VERSIONE METROLOGICA)

Caratteristiche tecniche

ELETTRICHE

- Alimentazione elettronica 100÷240 VAC max. 100 W
- Corrente di spunto (20 A) 1 A
- Alimentazione illuminazione 230 V 9 W
- Alimentazione riscaldamento (opzione) 230 V 100 W

CONDIZIONI AMBIENTALI

- Umidità relativa senza condensa <90%
- Temperatura ambiente -20 ÷ +40 °C (per temperature inferiori a -10°C è necessario inst allare il kit riscaldatore)

MECCANICHE

- Peso ~ 45 Kg
- Dimensioni (LxPxH) 330X380H1465 mm
- Materiale Acciaio Inox

SISTEMA

- Transazioni memorizzabili Fino a 8000 (16000 opzionale)
- Utenze Fino a 16000
- Lettori Lettore tessere o chiavi transponder (L.F. o H.F.)
Lettore di carte magnetiche (opzione)
Lettore di carte magnetiche e chip (opzione)
Lettore di carte magnetiche, chip e transponder H.F. (opzione)
- Collegamenti testate C. Loop Nuovo Pignone 2 o 4 testate
RS485 8 testate Nuovo Pignone/Dresser Wayne Pignone/Coptron H2P/Dart
2 interfacce meccaniche per 2 distributori (opz.)
- Uscita blocco testata solo per C. Loop Nuovo Pignone Contatti relè: corrente nominale 1 A; tensione nominale 24 VDC
Tipo di contatto: NC (normalmente chiuso)

SCARICO DATI

- Dispositivi scarico dati Rete Lan
Linea seriale RS232
Floppy disk a bordo o USB/Scheda flash
Linea telefonica o GSM (opzione)

STAMPANTE

- Locale (opzione) Termica
- Remota (opzione) Impatto

Codici

AT07	/TIPOLOGIA LETTORE	/INTERFACCIA EROGATORI	/VERSIONE
	/0: senza lettore	/A: C. Loop 2 testate	/-: standard
	/1: Lettore carte a banda magnetica	/B: C. Loop 4 testate	/G: con display grafico a colori
	/2: Lettore transponder L.F.	/C: RS485 8 testate	
	/4: Lettore transponder H.F.		
	/3: Lettore carte a banda magnetica e chip		
	/5: Lettore carte a banda magnetica, chip e transponder H.F.		
	/X: Lettore personalizzato		

Specifica soggetta a modifiche senza preavviso