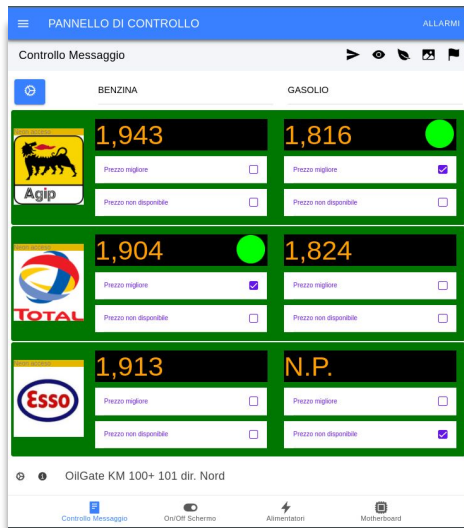


OILGATE

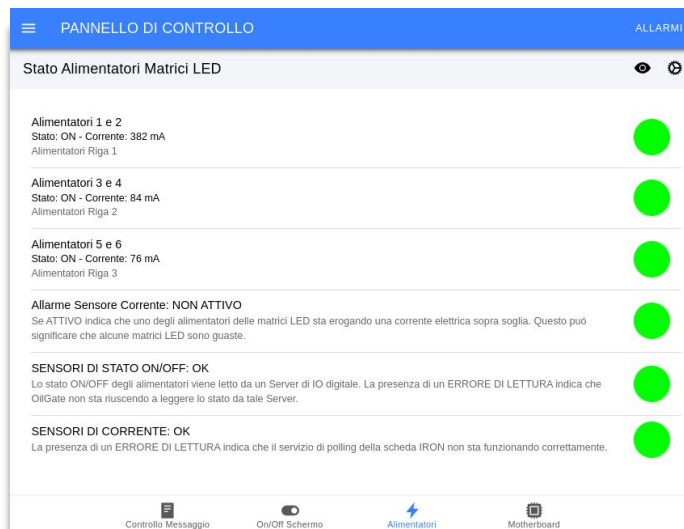


PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE PER PREZZI CARBURANTE

CARATTERISTICHE TECNICHE

RISOLUZIONE	6 o 8 Display LED da 80X32 pixel ciascuno	AREA GRAFICA SINGOLO DISPLAY	1280 X 512 mm
CASSONETTO	Larghezza: 4600 mm - Altezza: 2500 mm - Profondità: 295 mm Apertura di manutenzione: Posteriore. Peso : circa 500 Kg.		
VERNICIATURA	A polveri di colore nero opaco.		
MATRICE LED	Full Color RGB di tipo PTH passo 16mm - Vita utile: > 100.000 ore		
PRES. OTTICHE	Luminanza: L3 - Contrasto: R3 - Angolo di lettura (h+v): B7 - Colore: C1 - EN:12966-1		
CPU	Quad Core ARM Cortex A53 (ARMv8) 64bit. Ogni Core ha una frequenza di 1.4 GHz		
RAM	1 GB LPDDR2 SDRAM	STORAGE	microSD 16GB - Industrial Grade Classe 10
CONNETTIVITÀ	1xGbit Ethernet + 4xUSB3.0 + 8 Ingressi Digitali + 8 Uscite Digitali Optoisolati.		
OS	Linux Debian - Kernel 5.0		
SINCRONIZZAZIONE	Orario interno mantenuto da un circuito RTC dotato di batteria di backup; l'orario viene sincronizzato automaticamente configurando un server NTP di riferimento.		
ALT.CARATTERI	Font Big: 450 mm		
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Input: 230 Vac Consumi: Picco (LED tutti accessi di colore bianco alla massimi luminosità): 1000 W Medio (con messaggi utente): 600 W		

OILGATE



CARATTERISTICHE FUNZIONALI

GESTIONE MESSAGGI

- Centralizzazione della gestione messaggi basata su protocollo SNMPv3.
- Controllo tramite semplice Interfaccia WEB accessibile sia da dispositivi fissi che mobili da qualsiasi Browser (Google Chrome, Mozilla Firefox, ...).
- Integrazione con sistemi di terze parti tramite API REST con formato dati JSON.

MANUTENZIONE

Da interfaccia WEB:

Monitoring **stato alimentatori LED** - **Diagnostica delle matrici e spegnimento automatico dello schermo** in caso di guasto grave - **Accensione/Spegnimento schermo LED** - Monitoring degli **assorbimenti elettrici** delle matrici LED - Configurazione **parametri di Networking ed NTP** - Configurazione della **tabella di luminosità** per la regolazione automatica della potenza dei LED in funzione della luminosità ambientale - Monitoring dei **parametri di funzionamento del Sistema Operativo** (CPU, RAM, Storage, Processi, ...) - **Riavvio** di OilGate - Controllo dello **stato dei neon** di retroilluminazione dei loghi e configurazione dell'algoritmo di accensione notturna - **Caricamento immagini e loghi** personalizzati delle stazioni di servizio - **Reportistica degli allarmi** - Consultazione dei **log** - **Sincronizzazione data e ora** - Gestione dei dispositivi di **climatizzazione** e dell'algoritmo di autoregolazione - Monitoring dello **stato OPEN/CLOSED delle porte di accesso** al cabinet - Monitoring e configurazione del **Watchdog messaggio** - Gestione degli **utenti**.

SERVIZI

- Server SSH2 per login remoto e scambio file sicuro.
- Server WEB.
- Server SNMP.
- Syslog.

OILGATE

TYLOG è un accessorio di OilGate che consente di registrare in real time tutti gli stati del VMS. Per esempio, viene registrato il cambiamento di messaggio, l'insorgenza di eventuali guasti, il cambiamento di modalità operativa ed altro.

ACCESSORI :: IL TYLOG

Accesso al Tylog



Imposta Indirizzo del Tylog

Dopo aver scritto l'indirizzo, cliccare sul pulsante "SALVA" in alto a destra. Per accedere ai log del Tylog cliccare invece su "ACCEDI AL TYLOG"

Indirizzo del Tylog
192.168.4.100

ACCEDI AL TYLOG