



SPAZIO

Il parcometro Solari nasce dall'esigenza di trovare una soluzione efficace ed intelligente alle problematiche di traffico e di sosta che giorno dopo giorno si impongono nelle nostre città in maniera esponenziale.

Solari ha voluto coniugare la funzionalità del nuovo parcometro alla ricercatezza di un design che si adatta perfettamente al contesto ambientale e all'arredo urbano in cui il parcometro è inserito. Gli utenti avranno a disposizione due modalità di pagamento: monete o tessere.

Attraverso un modem GPRS il gestore potrà monitorare la rete di parcometri sia per quanto riguarda il loro funzionamento, sia per la raccolta dei dati statistici relativi all'utilizzo dei parcometri stessi.

L'applicazione software "SmartPark", residente nel parcometro, consente una completa gestione e programmazione del dispositivo attraverso la sua interfaccia Web.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura: in acciaio INOX-AISI 304

Architettura modulare: configurazione base, espandibile con elementi tecnologici aggiuntivi (lettori di card, modem GPRS...)

Realizzazione: in tre scomparti accessibili separatamente

- vano tecnico
- vano valori
- vano allacciamento elettrico e batterie.

Cassetta valori: capacità di 5 dm3

Alimentazione:

- Pannello solare
- Batteria ricaricabile da 12V - 55Ah
- Pile a secco da 8,4V-130Ah
- Alimentazione da rete 230V-50Hz o da illuminazione pubblica

Pannello ergonomico: con indicazioni per l'uso serigrafate

Display: a cristalli liquidi retroilluminato,

4 righe da 20 caratteri alfanumerici per visualizzare data, ora, stato di funzionamento, istruzioni.

Cinque pulsanti antivandalismo con riflesso tattile:

- Verde per richiesta di stampa scontrino
- Rosso per annullamento di operazione in corso
- Argento (1) per selezione della lingua
- Argento (2) per selezione della tariffa
- Argento (3) per selezione dell'importo da scalare dalla tessera

Selettore di monete

Letto di tessere: supporta

- tecnologia magnetica e chipcard
- carte prepagate a scalare
- carte bancarie

Stampante termica: con taglierina auto affilante

Vano di prelievo dello scontrino "a vista" con protezione trasparente anti-intemperie

Modalità di gestione:

- in versione stand-alone
- con connessione ad una centrale di controllo via modem GPRS o rete Ethernet

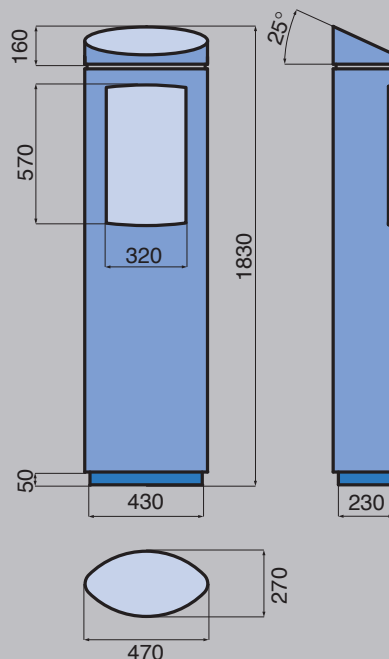
Programmazione: mediante applicazione web residente

Grado di protezione: IP54

Dimensioni: H = 1830 mm L = 470 mm P = 270 mm

Conformità: Norme Europee EN 12414

"Vehicle parking control equipment
Pay and display ticket machine"



solari  **udine**

SOLARI DI UDINE S.P.A.
Via Gino Pieri 29 - 33100 Udine
Tel 0432 497.1 - Fax 0432 480160
info@solari.it www.solari.it