

MSRTM I PARCOMETRI MS di IPS

IPS Group ha sviluppato un modulo MS che ha consentito di realizzare diversi modelli di parcometri con la stessa base logica di funzionamento e gli stessi componenti elettromeccanici, garantendo un notevole risparmio in termini di ricambi e di manutenzione.

Il modulo MS è stato progettato per essere adattato in diversi "cabinet", partendo dal modello di riferimento MS1TM, e su alcuni dei modelli di piedistalli già esistenti facilitando le operazioni di installazione e riducendone i costi.



CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE DEL MODULO MS

Flessibilità: il modulo MS di IPS è disponibile nelle versioni pay-and-display, pay-by-space o pay-by-plate. Passare da una modalità all'altra richiede semplicemente l'installazione o sostituzione del tastierino dedicato sullo sportello di interfaccia utente e l'aggiornamento del firmware.

Imparagonabile efficienza energetica: il modulo MS è composto da pannelli solari monocristallini ad alta efficienza (+19%) e da batterie al litio ricaricabili, per ottimizzare l'uso dell'energia.

Personalizzazione: i pulsanti possono essere configurati per facilitare l'uso del display, impostare lingue alternative, il tempo massimo di sosta e molto altro.

Funzioni intuitive: il modulo MS utilizza la tecnologia IntellitouchTM che garantisce flessibilità per il completamento delle transazioni. Gli utilizzatori possono iniziare la sequenza di pagamento in qualsiasi ordine, mentre il modulo li guiderà sul display attraverso la transazione.

Affidabilità: il modulo MS comunica in wireless sul network mobile GPS/3G, assicurando comunicazioni veloci e affidabili con il Sistema Gestionale Dati (DMS) durante il trasferimento delle autorizzazioni per i pagamenti con carte di credito, il download di tariffe e le trasmissioni di dati operativi.

Manutenzione facile: il modulo MS è stato progettato per consentire ai tecnici una manutenzione facile e veloce "plug-and-play".

Design tecnologico sempre in evoluzione: L'interfaccia aperta di IPS Group permette l'integrazione con sistemi di terze parti, ad esempio per il controllo delle infrazioni e dei permessi e per il riconoscimento automatico del numero di targa, favorendo l'ottimizzazione delle operazioni di parcheggio.

CARATTERISTICHE FISICHE



1 pannello solare



2 Ampio display



3 Tastiera intuitiva



4 lettore di carte contact & contactless



Tecnologie



Energia solare



Wireless



Basso consumo



Pronto per integrazioni



Tecnologie RFID

SPECIFICHE TECNICHE DELL'MSRD

Peso: 27kg

Dimensioni: 66cm x 35cm x 35cm + piedistallo

Alimentazione: pannello solare, batterie al litio e AC 230V-50Hz.

Temperatura di funzionamento: -25° a +55°

Sistemi di Pagamento accettati: carte di credito e debito, carte smart, monete, gettoni, telefono cellulare

Struttura: la struttura in duralluminio, rivestita con vernice a polvere resistente ai graffi ed eventi atmosferici, è garantita per la sua durata nel tempo e per la facilità di manutenzione

Schermo: Lo schermo è monocromatico, ampio, di 320X240 pixel, con 7 linee di testo alfa numerico o grafiche. Il display è protetto da un vetro temperato anti-riflesso e anti-sfondamento.

Stampante: ad alta risoluzione grafica, permette la stampa di grafiche personalizzate, coupon, codici a barre, programmandoli attraverso il sistema gestionale (DMS).

Capacità della cassetta monete: il parcometro MSRd™ utilizza una cassetta monete ad estrazione e sostituzione di 4.2L di capacità

Utilizzo: il parcometro MSRd™ rispetta tutti gli standard di utilizzo da parte di persone disabili

Tutti i componenti montati sul parcometro MSRd™ (tastierini, stampante, lettori, batterie, scheda principale, accettatore monete ecc.) sono gli stessi utilizzati nel parcometro l'MS1™, il parcometro di riferimento realizzato da IPS Group Inc.

Contattateci per avere maggiori informazioni sulle rivoluzionarie soluzioni di parcheggio sviluppate dal Gruppo IPS.

Chiamate per una dimostrazione ai numeri: +39 3899133689 o +39 3460454069 o +39 3703630387
Website: ipsgroupinc.com