

Revolution™ RD-EU

Il progetto Revolution™ consente un importante risparmio in termini di investimenti, aggiornando allo stesso tempo i parcometri con l'ultima tecnologia presente sul mercato e con i componenti di ultima generazione di IPS Group.

Il parcometro Revolution™ RD-EU riprende la filosofia con la quale è stato realizzato il parcometro MS1™ di IPS Group: facilità di manutenzione e bassi costi. I componenti sono infatti modulari, "plug&play" e facilmente removibili, mantenibili o sostituibili con un semplice cacciavite. Inoltre, tutti i componenti del parcometro Revolution™ RD-EU corrispondono a quelli utilizzati sul modello MS1™ di IPS Group.

I clienti possono così beneficiare di costi di aggiornamento, assistenza e magazzino inferiori e di una manutenzione semplice.

I parcometri di IPS Group, MS1™ e Revolution™ sono integrati con il DMS-Sistema di Gestione Dati di IPS Group.



Vantaggi peculiari:

Imparagonabile efficienza energetica: i parcometri sono alimentati da una coppia di batterie al litio ricaricabili e possono essere alimentati da pannello solare e/o da AC, per ottimizzare in modo straordinario e imparagonabile l'uso dell'energia.

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

Funzioni facili da usare: IntelliTouch™ garantisce ulteriore flessibilità per il completamento delle transazioni. Gli utilizzatori possono iniziare la sequenza di pagamento in qualsiasi ordine, e il parcometro li guiderà attraverso la transazione.

Affidabilità: i parcometri comunicano in wireless sul network mobile GPRS/3G, assicurando comunicazioni veloci ed affidabili durante il trasferimento delle autorizzazioni per il pagamento con le carte di credito, il download di tariffe e le trasmissioni al Sistema Gestionale Dati.

Facile manutenzione: sono stati progettati per consentire ai tecnici una manutenzione facile e veloce, attraverso componenti "plug&play".

Design sempre in evoluzione: l'interfaccia aperta di IPS Group consente l'integrazione con sistemi di terze parti.

Caratteristiche Fisiche



Pannello solare



Ampio display



Tastiera intuitiva



Lettore di carte



Lettore contactless

Tecnologie



Energia Solare



Wireless



Basso Consumo



Pronto per Integrazioni



Tecnologie RFID

Dati tecnici

Peso: 75kg

Dimensioni: 45cmx30cmx68cm

Alimentazione: batterie al litio, pannello solare e AC

Temperatura di funzionamento: -25°/ +55° e umidità relativa del 95%

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

Struttura: è costituita da un armadio monoblocco in acciaio rivestito con vernice epossidica a polvere altamente resistente.

Schermo: monocromatico e retroilluminato con LED bianco, di dimensioni 320x240pixel con 7 linee di testo alfanumerico, area di visuale 120mmX82,65mm e dimensioni delle immagini di 160X120pixels (schermo intero) o 160X60pixels (metà schermo), è programmabile attraverso il DMS. Il display è protetto da un vetro temperato antisfondamento e antiriflesso

Componenti: "plug&play" facilmente removibili, mantenibili o sostituibili. I componenti sono gli stessi utilizzati e montati sul parcometro MS1™, realizzato da IPS. Tutti i componenti principali sono montati sullo sportello, ad esclusione della stampante e delle batterie al litio alloggiata all'interno dell'armadio. La stampante è ad alta risoluzione grafica e consente la stampa di biglietti personalizzabili, coupon e codici a barre. I lettori di carte contact e contactless sono EMV di ultima generazione.

Contattateci per avere maggiori informazioni sulle rivoluzionarie soluzioni di parcheggio sviluppate dal Gruppo IPS. Chiamate per una dimostrazione sul posto al numero: **+39 3899133689** o **+39 3460454069**
Web-site: ipsgroupinc.com