



Twint è standard per i nuovi dispositivi e facile da aggiornare per l'infrastruttura di vending esistente

Pagamento senza contanti con TWINT e codice QR come etichetta adesiva: il modo più vantaggioso per passare ai moderni metodi di pagamento.

Il trionfo di TWINT TWINT è altrettanto popolare nella vendita al dettaglio nei negozi e nei locali quanto come mezzo di pagamento su Internet. TWINT è particolarmente adatto per gli acquisti presso i distributori automatici. Un aggiornamento con TWINT rende la vostra offerta accessibile a un vasto pubblico e porta a un aumento delle vendite presso il punto vendita in breve tempo.

Pagare senza terminale Scansionare il codice QR con il cellulare, selezionare il prodotto, confermare il prezzo e il gioco è fatto. Non è necessario modificare l'infrastruttura esistente; l'installazione a posteriori è estremamente semplice e poco costosa. Il più piccolo,

L'adattatore di interfaccia universale MaX2 si adatta a tutti i distributori automatici, alle macchine da caffè o agli autolavaggi e offre un'ampia gamma di funzioni aggiuntive. Distributori automatici già dotati della nostra tecnologia DIVA2 per il pagamento senza contanti con badge devono solo essere dotati di codice QR. diventare. Il software è in continuo sviluppo e vi protegge da investimenti futuri.

Attivazione semplice e commissioni vantaggiose È possibile attivare TWINT autonomamente online. Per

L'utilizzo del gateway TWINT comporta un piccolo costo mensile. Il punto forte: nessun altro sistema di pagamento offre costi di transazione ridotti all'1,3%.

Vending controllato È disponibile un potente back office basato sul web per la fatturazione e la gestione dei distributori automatici:

- Fatturazione dettagliata di TWINT
- Gestione dinamica dei prezzi
- Ottimizzazione dell'assortimento
- Gestione delle promozioni
- Assegnazione ai centri di costo
- Modifiche alla configurazione
- Aggiornamenti e molto altro ancora

Hug-Witschi sarà lieta di consigliarvi sulla realizzazione della soluzione di pagamento desiderata.

Ulteriori informazioni:

