smartWASH | One Touch

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Lo smartWASH | One Touch è lo starter intelligente per autolavaggi che permette di gestire portali, accessori e piste, emettere gettoni (fisici e virtuali) e ricaricare carte. Lo smartWASH | One Touch integra il sensore di impronte digitali sul touch screen, che permette di abilitare i menu di backoffice e accedere al vano banconote appoggiando semplicemente un dito al lettore.

Il grande schermo touch flat 12" e le casse acustiche permettono la diffusione di immagini, video e contenuti audio. Con questi strumenti è anche possibile creare campagne di marketing e stampare i coupon direttamente dallo starter!

Il terminale supporta tutti i metodi di pagamento più diffusi, incluse le transazioni contactless (banconote, carte di credito, carte di debito, bancomat CB2, carte fedeltà, codici a barre, QR code e mobile payment).

Grazie al cloud, è possibile controllare lo starter da smartphone il che comporta minori costi di manutenzione, business continuity e la possibilità di gestire il punto vendita a distanza.

Abilitato all'emissione di fattura elettronica previo acquisto di servizio Fattura1click. Opzionalmente, lo starter può essere dotato di emettitore di carte private.

La predisposizione del basamento rinforzato con doppia cassaforte a chiave dinamica e sacco auto-sigillante lo rende ideale all'utilizzo unmanned, permettendo di gestire un servizio di prelievo contanti tramite corriere portavalori.





SCHEDA TECNICA

SCHERMO	Touch screen 12" con vetro antivandalo e sensore di impronte digitali.
DISPOSITIVI INGENICO	Pinpad PCI 6.0 Ingenico Self/7000, lettore carte e lettore contactless.
ACCETTATORE BANCONOTE	JCM EBA 40; tipi di banconote: € 5, 10, 20 di default.
STAMPANTE SCONTRINI	Stampante termica predisposta alla stampa di codici bidimensionali (QR code e codici a barre).
POWER SUPPLY BACK UNITY (PSBU)	Con tecnologia a supercapacitori al posto di batterie, sostiene spe- gnimenti frequenti e ripetuti. Controlla spegnimento disgiunto delle periferiche (BUSINESS CONTINUITY).
SCHEDA TERMOSTATICA	Collegata alla scheda proprietaria consente di controllare la temperatura da remoto e modificarla.
LIGHT AUDIO MOTION SENSOR	Illuminazione, audio, rilevatore di movimenti e presenze con orologio astronomico, integrabile nell'antifurto dell'impianto.
UNITÀ CENTRALE	Hard disk allo stato solido, CPU Intel Celeron Quad Core, ram 4GB.
CARPENTERIA E DESIGN	Doppia cassaforte con lamiera antitaglio da 8 mm. Cover superiore e inferiore in materiale plastico poliuretano ignifugo. Dotato di pulsanti di emergenza e ripristino.
DIMENSIONI (LxHxP)	500 (660) x 1653 x 575 (649) mm