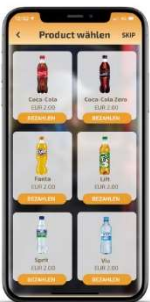


Bezahlseite

Web-Basierte smarpay Bezahlseite für schnelles und sicheres Bezahlen

- Unterstützt alle gängigen Zahlungsarten, inkl. Zahlen auf Handyrechnung
- Optimierter Zahlungsablauf für Automatenzahlung (Automatenintegration)
- Alternative und / oder parallele Nutzung zur smarpay Bezahl-App
- Schnelle und sichere Bezahlung ohne Automatenintegration (z.B. Hofladen)
- Standalone Nutzung oder Integration in native App



Direkte Produktwahl



Web-basierte Bezahlseite



In-App integriert

Einsatzgebiete

Überall wo schnelles und sicheres Bezahlen „ohne kompliziert“ gefragt ist, eignet sich die smarpay Bezahlseite. Sie kann direkt web-basiert ohne Integration genutzt werden. Zudem ist sie im Speziellen konzipiert für die Integration in Automaten und / oder bestehende native iOS- und Android-App mit kleinstem Entwicklungsaufwand.

Die Nutzung erfolgt unkompliziert: QR-Code scannen, Produkt wählen und Bezahlen.

- Kein App Download
- Keine Registrierung mit persönlichen Daten notwendig
- Direkte Produktauswahl
- Auswahl Bezahlung aus allen gängigen Zahlungsmitteln

Technische Daten

Betriebssysteme:	Web-basiert (Browser), smarpay Hosting (Cloud)
Direkte Bezahlung:	Mobilfunkrechnung, Kredit- und Debitkarten, Konto-Konto Verbindung (PSD2), PayPal und Twint (länderspezifisch)
Direkte Produktwahl:	Einzelprodukt, mehrere wenige Produkte gleichzeitig und Warenkorbfunktion (viele Produkte)
Ohne Registrierung:	Die Bezahlseite kann ohne Registrierung und ohne Eingabe von persönlichen Daten genutzt werden
Online verfügbar:	Ein App Download für die Nutzung der smarpay Bezahlseite ist nicht notwendig
App-Integration:	Die Bezahlseite kann mittels eines sogenannten «Webviews» in jede native iOS und Android App integriert werden
Automaten-Integration:	Die Automatenintegration erfolgt mittels Einbau unseres smarpay Payment Controller (SPC) oder Nutzung einer möglicherweise bereits vorhandenen Telemetrielösung
Telemetrie:	Durch die Automaten-Integration, rsp. durch den Einbau unseres SPC sind zudem für den Betrieb von Automaten notwendige Telemetriefunktionen verfügbar