



Granit Einbaumodel



Basalt (Stand-alone-Lösung)

EVIS Mineralis – die neue Generation der Zahlungsintegration

Ob in der Kaffeemaschine, im Verkaufsautomaten oder an der Kasse – die neuen Schreib- und Leseeinheiten der Mineralis Linie von EVIS AG stehen für maximale Flexibilität und Zukunftssicherheit. Mit ihrer modernen Multi-Schnittstellen-Architektur lassen sich der Granit und der Basalt mühelos in unterschiedlichste Systeme integrieren – ganz gleich, ob **Closed-Loop-Prozesse mit Datenträgern** und **QR-Codes** oder **Open Loop-Lösungen mit Münzen, Noten, Kreditkarten** und **TWINT** gefragt sind.

Kompaktes Design

Das funktionale Design ermöglicht den Einsatz sowohl in Automaten mit dem EVA-Ausschnitt als auch in kompakten Stand-alone-Lösungen. Dank Schnittstellen wie MDB (Master und Slave), CSI/CCI, Ethernet, Bluetooth und USB bleiben der Granit und der Basalt auch für zukünftige Anforderungen bestens gerüstet.

Telemetrie- und Abrechnungssysteme

Über die Anbindung an verschiedene Telemetrie- und Abrechnungssysteme können Nutzungs- und Zahlungsdaten nahtlos in die Cloud übertragen werden – ideal für effiziente Datenverarbeitung und aussagekräftige Analysen. Für Betriebe ohne bestehendes System bietet EVIS mit Elementis eine ebenso smarte wie wirtschaftliche Komplettlösung.

Konfiguration der Leseinheiten

Die Konfiguration der Leser erfolgt einfach und intuitiv über das Mineralis Portal (mineralis.evis.ch). Dort lassen sich die Lesegeräte konfigurieren, zentral verwalten und jederzeit aktualisieren – für optimale Kontrolle und maximale Übersicht auch via Fernzugriff. Somit entfallen diverse Service-Einsätze im Bereich Operating.

Mit der Mineralis Linie präsentiert EVIS AG eine zukunftsfähige Plattform, die Technologie, Effizienz und Benutzerfreundlichkeit perfekt verbindet – ein klarer Gewinn für Betreiber und Endkunden gleichermaßen.

TWINT

Ob im Gerät eingebaut (Granit) oder als moderne Stand-alone-Lösung (Basalt) bietet die Mineralis-Linie kombinierte bargeldlose Zahlungsmöglichkeiten. Das Grafikdisplay zeigt die Verkaufs- und Ladebereitschaft des Automaten durch die Darstellung des QR-Codes an. Die Kombination aus RFID-Technologie und TWINT bietet einfache Bezahlung und Aufwertung der RFID Karten- und Badges.