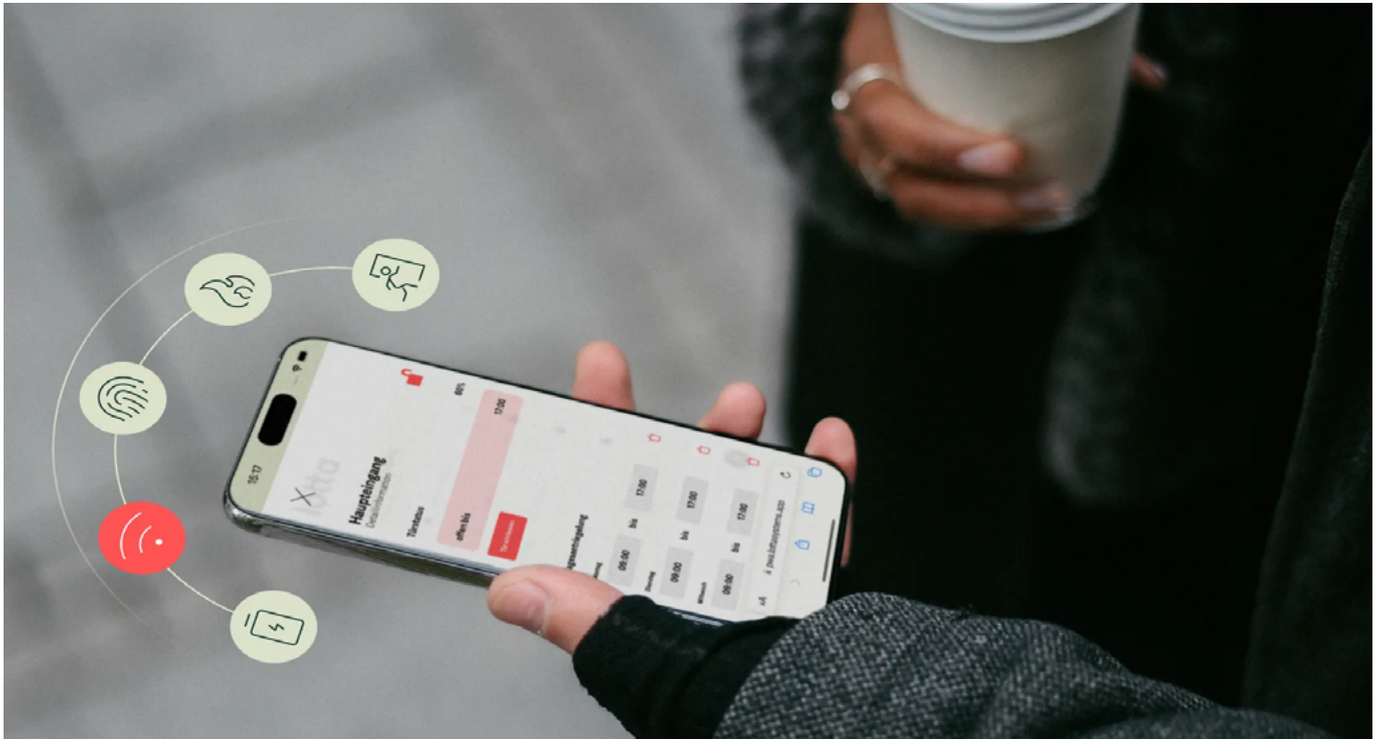


lotta

Unsichtbare Sicherheit. Smarter Zugang.
Zusatzgeräte 5000/6000



Pure Ästhetik und moderne Technik – für stilvolle Architektur

- unsichtbar - vollumfänglich im Türblatt verbaut
- fortschrittliches und sicheres Zugangssystem
- flexible und einfache Verwaltung
- hohe Sicherheitsstandards und Effizienz
- 100% Swiss Made

Einsatzgebiete

- Privat- und Mehrfamilienhäuser
- Bürogebäude und Co Workings
- Öffentliche Gebäude
- Hotels und Schulen
- Denkmalschutz

Anwendungsbereiche

- Einbau in: Holz-, HolzAlu-, Alu-, Kunststoff- und Metalltüren
- Fahrstühle, Postfächer, Parkgaragen

Technologie

BLE, WiFi, Zigbee und Matter

integrierte Funktionen

- Direktanschluss mit 5 V DC
- verschiedenste Überwachungssensoren:
 - integrierter Branddetektor
 - integrierte Manipulationsüberwachung
 - integrierte Türzustandsüberwachung



Online

Türen online sicht- und fernsteuerbar



NFC

standardmässig Türen mit Badge öffnen



Bluetooth

integriertes BLE Modul



Sicherheit

Einbruchüberwachung und Branddetektion



Mobile

lotta-App zur Steuerung und Verwaltung der Zugangssysteme



Integration

API-Schnittstelle zu bestehenden Systemen, Smart Home (z. B. Google Home)



Akkubetrieben

langlebige und wiederaufladbare Batterien



Zugangsverwaltung

Online jederzeit und überall den Überblick

Technische Daten | Lieferumfang IoT gateway inkl. WLAN Booster | Serie 5100

Ausführung

- schwarz
- als Unterputz- oder Aufputz-Variante erhältlich

Integration

- via lotta-App oder Management-portal
- Verwaltung von bis zu 40 lotta Produkte oder Zutrittspunkten gleichzeitig
- Sendereichweite bis zu 150 m

Weitere Informationen unter lottasystems.ch



Technische Daten

Produkt Details

Material Gehäuse: Kunststoffgehäuse ABS
flammgeschützt
Farbe: schwarz
Oberfläche: matt
Breite: 88 mm
Höhe: 88 mm
Dicke: 22 mm
Montageart: Wandmontage mit Grundplatte

Lieferumfang:

- 1 Stk. lotta gateway
- 1 Stk. Distanzrahmen
- 1 Stk. Montageanleitung

Spannungsversorgung

- 5 V DC 1.5A

Unterstützte Technologie

- MIFARE (Desfire und Classic)
- ISO 14443 1-4

Umweltbedingungen

- Schutzart IP44
- Temperatur -20°C bis +70°C
- Luftfeuchtigkeit 0-95% kondensfrei

