



OS Entry – Terminals mit Multifunktion

Alle Möglichkeiten in einem System: Transponder, Karten, PIN-Codes und Biometrie

Auf die Zukunft ausgelegt - das beschreibt unsere OSEntry Terminals am besten. OSEntry sorgt nicht nur für nachhaltige Sicherheit, die Multifunktions-Terminals bieten auch alle Möglichkeiten der Benutzer-Authentifizierung. Ganz gleich, wie sich Ihre Mitarbeiter, Dienstleister oder Kunden am Terminal ausweisen sollen - OSEntry bietet von der klassischen ID-Karte oder dem Transponder, bis zum biometrischen Fingerabdruck, PIN-Codes oder auch Einmal-TANs, alle Identifikations-Varianten. Warum das sinnvoll ist? Ganz einfach: am Anfang steht häufig der Wunsch einer pragmatischen Authentisierung. Beispielsweise, dass sich Benutzer per Transponder oder Ausweiskarte identifizieren sollen. Ok, kein Problem. OSEntry bietet Ihnen immer die Lösung, die genau an Ihre Anforderungen angepasst ist, selbst wenn sich diese über die Zeit ändern. Es ist einfach flexibel, stets anpassungsfähig zu sein.

OS Entry – auf die Zukunft ausgelegt

Die Systeme: umfassend, sicher, skalierbar, flexibel und digital

Einzigartig - die Vielfalt der Zutrittslösung

Jeder Zugang hat spezielle Anforderungen. Einerseits sollen die Wünsche der verantwortlichen Administratoren sowie Bediener erfüllt und die gestellten Anforderungen an Sicherheit und Prozesse eingehalten werden. Andererseits bringt jede Tür, jedes Gebäude, jeder Standort unterschiedliche Voraussetzungen mit sich. Mit OSEntry steht Ihnen ein breites Spektrum an Zutritts-Komponenten zur Verfügung. Vom digitalen Schließzylinder, über den intelligenten Türbeschlag, bis hin zu den Multi-Terminals als Zutrittsleser – OSEntry lässt keine Wünsche offen.

AUF EINEN BLICK

- ⊕ Digitale Identifikation macht mechanische Schlüssel überflüssig
- ⊕ Identifikationsarten: Transponder, Karten, Codes und Biometrie
- ⊕ Flexibel und sicher, alle Öffnungs-Varianten in einem System
- ⊕ Hochwertiges Design, innovative und zuverlässige Technik
- ⊕ Breites Spektrum an Zutritts-Komponenten
- ⊕ Ansteuerung von Motorschlössern, Türöffnern, Toren, Aufzügen
- ⊕ Datenerfassung, Schnittstellen



OSEntry WP

IP-Multi-Zutritts-Terminal:
Daten, Türen, sensible Bereiche

AUSSENBEREICH

Biometrischer Zugang mit Fingerprint, kontaktlos mit Karte oder Transponder, PIN-Code, Zugang mit Handy-/Smartphone-Einmalcode

- + Freigabe E-Schlösser/Öffner
- + Funk-Ansteuerung kabelloser Digitalzylinder
- + Unterstützung Mifare DesFire
- + Alarmfunktionen: Bedrohungsalarm, Sperre bei scharfer EMA
- + Design Terminal
- + IP65 - Außenbereich
- + bauseits: Netzwerk + 12V

Maße
(HxBxT) 202 x 87 x 35 mm

OSEntry ZK

IP-Multi-Zutritts-Terminal:
Daten, Türen, sensible Bereiche

AUSSENBEREICH

Biometrischer Zugang mit Fingerprint, kontaktlos mit Karte oder Transponder, PIN-Code, Zugang mit Handy-/Smartphone-Einmalcode

- + Freigabe E-Schlösser/Öffner
- + Funk-Ansteuerung kabelloser Digitalzylinder
- + Scharf-Unscharf-Schaltung EMA, Bosch und Honeywell
- + Kompakte Bauform
- + IP65 - Außenbereich
- + bauseits: Netzwerk + 12V

Maße
(HxBxT) 185 x 63 x 42 mm

OSEntry F2

IP-Multi-Zutritts-Terminal:
Daten, Türen, Aufzüge, etc.

MULTIFUNKTION

Biometrischer Zugang mit Fingerprint, kontaktlos mit Karte oder Transponder, PIN-Code, Zugang mit Handy-/Smartphone-Einmalcode

- + Flaches, modernes Design
- + 2.4" Farbdisplay
- + Freigabe E-Schlösser/Öffner
- + Funk-Ansteuerung kabelloser Digitalzylinder
- + Dual-Ansteuerung (z.B. Tür und SB-Abtrennung)
- + bauseits: Netzwerk + 12V

Maße
(HxBxT) 160 x 81 x 19 mm

OSEntry MA

Biometrie + RFID: Steuerung von Türen, Aufzügen, etc.

ROBUST

Biometrischer Zugang mit Fingerprint oder kontaktlos mit Karte oder Transponder, PIN-Code

- + Schwere Ausführung mit robustem Stahlgehäuse und Metall-Tastatur
- + Vandalismus geschützt
- + Freigabe Motorschlösser, Tür- und Toröffner
- + IP65 - Außenbereich
- + bauseits: Netzwerk + 12V

Maße
(HxBxT) 114 x 95 x 95 mm

OSEntry Touch

Karte, Transponder und PIN: Steuerung von Türen oder als Terminal für OSEntry SVN (Virtual Network)

INNOVATION

Zugang mit Transpondern, Ausweiskarten, PIN-Codes und als Berechtigungs-Terminal für SVN

- + Schwere Ausführung mit robustem Stahlgehäuse und Metall-Tastatur
- + Vandalismus geschützt
- + Freigabe Motorschlösser, Tür- und Toröffner
- + IP65 - Außenbereich
- + bauseits: Netzwerk + 12V

Maße
(HxBxT) 114 x 95 x 95 mm

OSEntry IB

RFID-Steuerung von Türen, Toren, Aufzügen, etc.

KLASSIKER

Zugang mit kontaktloser Ausweiskarte oder Transponder + PIN



- + KEIN NETZWERK nötig, 2-Draht-Technik
- + Freigabe E-Schlösser
- + Mifare RFID Transponder
- + Integrierte LED zur visuellen Bestätigung
- + IP65 - Außenbereich
- + bauseits: 4-6-Adern/Kabel

Maße
(HxBxT) 116 x 75 x 16 mm



Abschied vom mechanischen Schlüssel

Unsere OSEntry Systemplattform vereint elektronische Türkomponenten, Geräte für die Benutzer-Authentifizierung und Software. So lassen sich kabellos vernetzte elektronische Zutrittslösungen realisieren. Alles passt zueinander, alles funktioniert.

Mit OSEntry organisieren Sie standortübergreifend den Zutritt zum und im Gebäude. Die Verwaltung der Berechtigungen können mit dem digitalen Schließsystem einfach und flexibel gestaltet werden.

Nahezu unbegrenzte Möglichkeiten: Offline-Systeme & Online-Varianten

Mechanische Schließsysteme stoßen schnell an ihre Grenzen und verlorene Schlüssel stellen ein großes Sicherheitsrisiko dar.

Unser System kommt vollständig ohne Schlüssel aus und schafft mehr Sicherheit. Ohne bleibende Rückstände lässt sich OSEntry in wenigen Minuten kabellos auf bestehenden Türen nachrüsten und ist für alle Türschlösser geeignet.



OS Entry – Zugang mit Zukunft

Digitale Schließsysteme ohne Türverkabelung