

Zutrittskontrolle Paxton Switch2 und Net2



2022/01



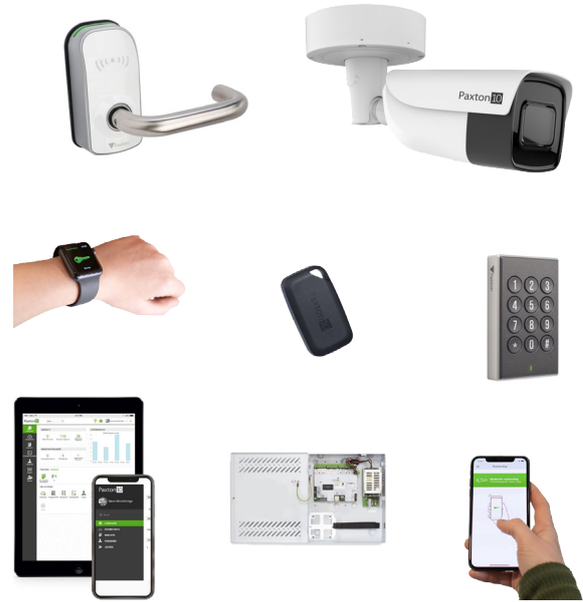
Türsprechanlage Paxton Entry



2021/10



Zutrittskontrolle Paxton10



2021/11



Zubehör I



- Magnet-, Rolltor-, Riegelschalt- & Kegellkontakte
- Sperrelemente
- Kabelübergänge
- Kompaktverriegelungen
- Schnappverschluss



2021/09



Zubehör II



Inhaltsverzeichnis

Erläuterungen

Stand-alone Zutrittskontrolle – Switch2	4
Vernetzte Zutrittskontrolle – Net2	5
Handsfree – Datenträgertechnik für hohe Lesereichweiten (Barrierefreiheit)	8
PaxLock Pro – RFID Türbeschläge	9

Artikel

Switch2 und Net2

Tastaturen	10
Leser	11
Tastaturen und Leser kombiniert	14

Stand-alone – Switch2

Kontroller	15
ID-Schlüsselanhängersets	17
ID-Kartensets	18
Handsfree	18
Zubehör	28

Vernetzt – Net2

Software	19
Kontroller	20
Tastaturen und Leser	23
Einlesestation und Datenträger	24
Handsfree	25
Zubehör	28

PaxLock Pro – RFID-Türbeschläge

Beschläge	26
Zubehör	27

Artikelnummernverzeichnis	31
---------------------------------	----

Stand-alone Zutrittskontrolle – Switch2

Stand-alone-Anlagen sind eine simple aber dennoch effiziente Alternative der Zutrittssteuerung in Gebäuden anstelle von konventionellen Schlüsseln.

Einfach – aber leistungsstark!

Stand-alone-Anlagen bestehen aus einer Tastatur (Touchlock), einem Leser (Proxilock) oder einer kombinierten Tastatur mit Lesefunktion und einer getrennten Türsteuerzentrale (Kontroller) sowie deren Energieversorgung. Dies bedeutet, dass es für Türen mit hohen Anforderungen und für den allgemeinen Aussengebrauch geeignet ist. Bei der Leservariante kommen zusätzliche Datenträger (Schlüsselanhänger, Karten) zum Einsatz. Beim Touchlock können maximal 50 Benutzercodes (4-8 stellig) programmiert werden.

Merkmale und Vorteile der stand-alone Zutrittskontrollanlage

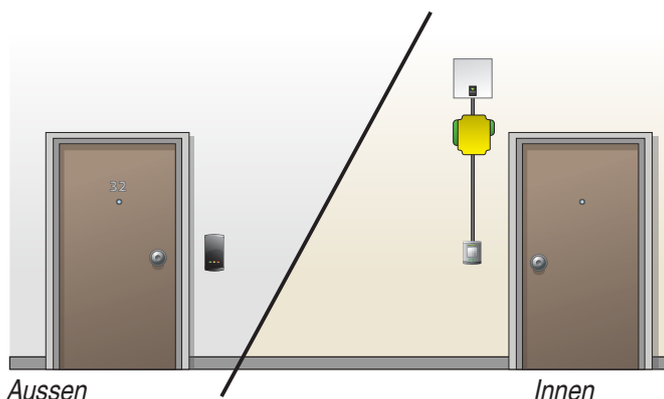
- **Bedienung und Montage** – simple Montage sowie bei der Leservariante einfache Handhabung der Datenträger (Schlüsselanhänger- oder Kartensetverwaltung). Es ist kein PC notwendig.
- **Datenträgersperrung bei Missbrauch oder Verlust** – sekundenschnelle einzelne Sperrung individuell vermisster Datenträger mittels zugeordneter Delete-Karten. Eine missbräuchliche Verwendung abhanden gekommener Karten oder Schlüsselanhänger wird somit effizient unterbunden.
- **Zusätzlich Funktion Handsfree** – Schlüsselanhänger oder Karten für den berührungslosen Zutritt ohne den Datenträger aus der Tasche zu nehmen. Zum Beispiel Krankenhäuser usw. wissen das zu schätzen.
- **Kosteneinsparung** – das Ersetzen von verlorenen Schlüsseln sowie der Austausch von teuren Schliesssystemen fallen weg.

Für die Sicherheit in Ihrem Unternehmen – ein Beispiel

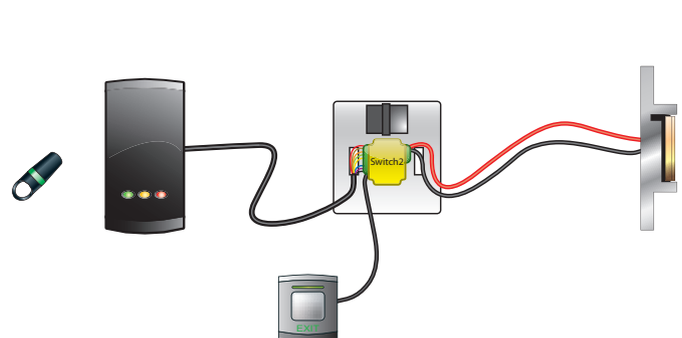
Mitarbeiter und Besucher erhalten berührungslose Datenträger (sei es Karte oder Schlüsselanhänger) anstelle von konventionellen Schlüsseln. Geht ein Datenträger verloren, so kann dieser sehr einfach gesperrt werden, indem die ihm zugeordnete Delete-Karte (Lösch-Karte) an den Leser gehalten wird. So wird sichergestellt, dass ein von unberechtigten Personen gefundener Datenträger nicht missbräuchlich verwendet werden kann.



Beispiel Anwendung



Beispiel Komponenten

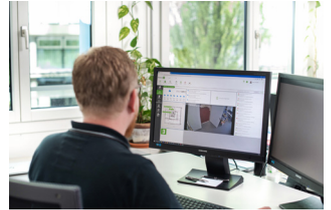


Vernetzte Zutrittskontrolle – Net2

Net2 ist eine bedienerfreundliche und flexible vernetzbare Zutrittskontrollanlage, welche die Sicherheit in jedem Gebäude wesentlich erhöht.

Einfach und intuitiv zu bedienen bietet die Net2 Zutrittskontrolle nicht nur eine einfach zu handhabende Zutrittssteuerung sondern Möglichkeiten der Integration mit anderen Sicherheits- und Gebäudemanagementsystemen.

Net2 ist eine effiziente Lösung für alle Anwendungsbereiche, seien es kleinere Objekte, Gewerbe, Industrie oder Verwaltung bis hin zu grossen Unternehmen mit mehreren Standorten, die nach Sicherheit für Personen und Schutz Ihres Gebäudes suchen.



IT – Software – Grafiken

- Sie können auf mehr als einem Computer die Ereignisse (z.B. Anwesenheitskontrolle) überwachen und steuern.
- Standortgrafiken bieten eine visuelle Darstellung der Controllerstandorte und deren Türen mit Echtzeitinformation zum jeweiligen Status.
- Unbefugte Zutrittsversuche werden auf dem Bildschirm angezeigt, währenddessen diese erfolgen. Somit können diese Ereignisse schnellstens untersucht werden.
- Die Software ist ähnlich dem Windows-Explorer aufgebaut.



Simple System-Management

- **Unkompliziert und einfach zu nutzen** – Benutzerdaten können jederzeit hinzugefügt, geändert oder entfernt und Ereignisprotokolle bei Bedarf erstellt werden, ohne dass spezielle Systemkenntnisse sowie umfangreiche Schulungen notwendig sind.
- **Mehrere Bedienplätze nutzen** – selbst die Standard Softwareversion (P31SOFT.LITE) bietet die Möglichkeit eine praktisch unlimitierte Anzahl von Bedienplätzen einzurichten.



Systeme mit erhöhter Sicherheit

- **Sicherheits-Verriegelung** – mit einem Klick werden Zutrittspunkte bei Bedarf verriegelt. Die Sicherheits-Verriegelung ist ein sinnvolles Leistungsmerkmal für Gebäude oder andere sicherheitssensitive Bereiche, bei denen in besonderen Alarmfällen ausgewählte Zutrittspunkte verriegelt werden müssen, so dass kein Zutritt mehr möglich ist.
- **Bedienung von Einbruchmeldeanlagen** – über Net2 werden Einbruchmeldeanlagen scharf- und unscharfgeschaltet. Wer die Einbruchmeldeanlage bedienen darf, wird in der Benutzerdatei festgelegt. Net2 bietet auch die Möglichkeit bei grösseren Objekten, Alarmbereiche unabhängig voneinander zu schalten.
- **Anti-Passback** – diese Funktion verhindert den möglichen Missbrauch von Datenträgern. Logisch, zeitabhängig und global können Anti-Passback-Regeln erstellt werden.



Unterstützungen für die Personalverwaltung

- **Time Line** – diese Anwesenheitsübersicht in Form eines Balkendiagrammes ermöglicht die schnelle Information über An- oder Abwesenheiten der Mitarbeiter.
- **Karten-Editor** – mit diesem Programm werden in Verbindung mit einem Windows kompatiblen Kartendrucker die Datenträger-Karten bedruckt und als Firmenausweise genutzt. Die Auswahl von verschiedenen Karten-Vorlagen ermöglicht die Differenzierung z.B. von Mitarbeitern oder Besuchern.



Steuerung mit wenigen Handgriffen

- **Raumzonen** – grosse Objekte mit einer Vielzahl von Zutrittspunkten werden in sogenannte Raumzonen unterteilt. Dies erleichtert das Systemmanagement und die Zuordnung der Zutrittsberechtigungen für Benutzer.
- **Aktionen auslösen** – mit Bildung von Regeln werden bei ausgewählten Ereignissen Aktionen ausgelöst, sei es dass eine Email oder SMS versendet wird. Zeitbezogen ist es möglich an bestimmten Tagen diverse Zutrittspunkte dauerhaft freizugeben, um beispielsweise Besuchern Zutritt während einer Veranstaltung zu gewähren.
- **Objektgrafiken** – auf dem Bildschirm werden die aktuellen Zustände der Zutrittspunkte angezeigt. Über einen Mausklick werden Zutrittspunkte manuell freigegeben oder Livebilder von IP-Kameras betrachtet.



Integration mit anderen Systemen

- **Einbruchmeldung** – über Net2 werden auch grössere Einbruchmeldeanlagen mit Alarmbereichen bedient. Über einen Leser wird sowohl die EMA bedient als auch Zutritt gewährt. Benutzern, die nicht für die Bedienung der Einbruchmeldeanlage berechtigt sind, wird der Zutritt bei scharfgeschalteter Anlage verweigert.
- **Brandmeldung** – die Integration einer Brandmeldeanlage ermöglicht die automatische Freigabe von ausgewählten Zutrittspunkten bei Brandalarm. Eine schnellere Evakuierung des Gebäudes ist somit sichergestellt.
- **Benutzerlokalisierung** – bei vordefinierten Alarmen wird ein ständig aktualisiertes Protokoll erstellt, das über den Aufenthaltsort der Benutzer informiert. Sobald ein Benutzer seinen Transponder an einer Meldestelle im sicheren Bereich anwendet, wird er als "Sicher" im Protokoll aufgeführt.
- **Videoüberwachung** – in Net2 eingebundene Netzwerkkameras ermöglichen die Ansicht von Livebildern. Bei der Integration mit diversen Videosystemen wird eine Kamera einem Zutrittspunkt zugeordnet und zeichnet Ereignisse an diesem Punkt auf. Bei Bedarf ist es dann möglich, die Aufnahme für ein ausgewähltes Zutrittsereignis per Mausklick in Net2 anzuzeigen.



Online

- **Standortverwaltung leichtgemacht** – Einfacher Zugriff auf Ihr Net2-System, egal wo Sie sich befinden – an jedem Ort, auf jedem Gerät. Flexible Standortverwaltung über einen Browser mit Net2Online.

Zu den Funktionen gehören:

- Benutzerverwaltung
- Verriegelung
- Verwaltung der Zutrittsberechtigungen
- Zeitzone
- Verwaltung von Notlokalisierungsberichten
- Türöffner-Funktionalität
- Anzeigen von Berichten und Ereignissen
- Kostenlos mit Net2 Pro



App

- Unsere benutzerfreundliche App und Web-Benutzeroberfläche für die Net2 Pro-Software ermöglicht Ihnen die einfache und flexible Verwaltung Ihres Objekts per Fernzugriff direkt von Ihrem Smartphone oder Tablet aus. Die App steht im App Store oder bei Google Play zum Download bereit.



Software – Vergleich Lite und Pro

	LITE	PRO
Mehrere Bedienplätze	•	•
Kostenlose Updates	•	•
Integration mit Videoüberwachung	•	•
Objektgrafiken	•	•
Auslöser und Aktionen	•	•
Integration mit Einbruchmeldeanlagen mit einem Alarmbereich	•	•
Entry-Integration	•	•
Integration mit Biometrie	•	•
Kompakte Zeiterfassung 'Timesheet' und Anwesenheitsübersicht 'Timeline'	•	•
Kartendesigner-Programm	•	•
Vermieter-Mieter/erweiterte Bedienberechtigungen		•
Belegungs-Management		•
Roll-Call (Anwesenheitsbericht) und Sammelbericht		•
Brandmelder-Integration		•
Anti-passback		•
Sicherheits-Verriegelung		•
Integration mit Einbruchmeldeanlagen mit mehreren Alarmbereichen		•
Areas		•
Individuell gestaltbare Net2-Startseite		•
Paxton Connect Admin-App		•
Net2Online Web-Benutzeroberfläche		•
Checkpoint-Kontrolle		•
Belegungsmanagement		•

Handsfree – Datenträgertechnik für hohe Lesereichweiten (Barrierefreiheit)

Handsfree erfüllt die Anforderung, einen Zutrittspunkt zu passieren, ohne dass ein Datenträger (Schlüsselanhänger oder Karte) an den Leser gehalten werden muss. Dies eröffnet eine Reihe von verschiedensten Anwendungsmöglichkeiten.

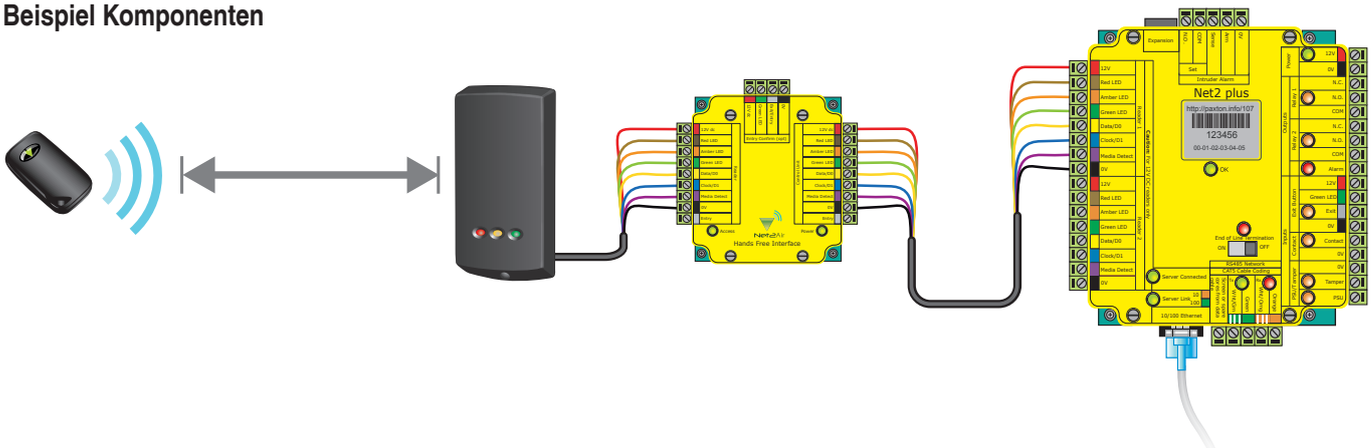
- **Barrierefreiheit** – zum Beispiel kann der Zutritt für Menschen mit einem Handicap wesentlich erleichtert werden, weil die Leser die Datenträger (z.B. in der Tasche) über eine weite Distanz erkennen und den Zugang freigeben. Dies entspricht der Forderung nach mehr Barrierefreiheit.
- **Krankenhäuser** – um Durchgänge zu öffnen, welche z.B. mit mobilen Betten begangen werden, wofür man keine Hand frei hat.
- **Industrie** – für Reinräume bei denen es nicht erlaubt ist, einen Schlüsselanhänger oder Karte in die Hand zu nehmen, um Zutritt zu erlangen (Hygiene).
- **Logistik** – für Mitarbeiter die keine "freien Hände" haben um Türen oder Tore zu passieren.



Beispiele Anwendungen



Beispiel Komponenten



PaxLock Pro – RFID-Türbeschläge

PaxLock Pro ist eine batteriebetriebene robuste, sichere und drahtlose Zutrittskontrolle. Der RFID Türbeschlag kann sowohl für den innen- und Aussenbereich verwendet werden. Es stehen zwei Betriebsmodi zur Verfügung, Standalone oder für die Anbindung an Net2. Verfügbar in schwarz und weiss, mit kratzfester Blende für hochwertige Optik und Griffgefühl.



Umfassend getestet - Erfüllt hohe Industriestandards

- Zertifiziert nach EN 179 für Notausgänge
- Zertifiziert nach EN 1634 für Brandschutztüren
- Schlagfestigkeit - IK10
- Geeignet für aussenliegende Türen - IP55

Merkmale und Vorteile vom PaxLock Pro

- Kostengünstige Lösung zur Erweiterung eines Net2-Systems
- MultifORMAT-Transponder-Leser - Paxton, MIFARE®, HID™, EM410X
- Online-Überwachung von Ereignissen und Batteriestatus bei Anbindung an Net2
- Geht bei Nichtgebrauch in den Schlafmodus, um einen häufigen Batteriewechsel zu reduzieren.
- Batterielaufzeit von 2 Jahren

Betriebsmodus Standalone

Bei der Inbetriebnahme wird die Gruppen-Startkarte des ersten Transponder-Sets am Leser angewendet. Bei Karten- oder Transpondersets hat jede Karte oder jeder Transponder ihre zugehörige Delete-Karte. Der Name des Benutzers wird bei Ausgabe der Karte oder des Transponders auf die Delete-Karte geschrieben. Wird eine Karte oder Transponder vermisst, so wird die zugehörige Delete-Karte am Leser angewendet. Dieser einfache Vorgang macht den Transponder ungültig. Ein anderer Transponder kann dann an den Benutzer ausgegeben werden.

Betriebsmodus über Net2Air-Technologie

Eine Online-Kommunikation mit der Net2 Software, installiert auf einem PC, erfolgt über die energie-sparende sichere Funktechnologie von Net2Air. Die Kommunikation zwischen der Net2 Software und dem Türbeschlag PaxLock Pro erfolgt über das Net2Air Interface. Bis zu zehn PaxLock Pro können über ein Net2Air Interface kommunizieren.



Anbindung über Net2Air-Technologie

Tastaturen – Switch2 und Net2

P3250C.ES

Touchlock ES50 aP-Tastatur

- Für den Anschluss an Switch2- oder Net2-Kontroller
- 3 LEDs zur Statusinformation
- Schutzart: IPx7 (für Aussenanwendungen)
- Material: Edelstahl
- Anschlusskabel: 5m
- Masse (lxbxt): 100x50x15mm



P3275C.ES

Touchlock ES75 aP-Tastatur

- Für den Anschluss an Switch2- oder Net2-Kontroller
- 3 LEDs zur Statusinformation
- Schutzart: IPx7 (für Aussenanwendungen)
- Material: Edelstahl
- Anschlusskabel: 5m
- Masse (lxbxt): 143x75x16mm



P3289C.M

Touchlock M89 aP-Tastatur

- Vandalenresistent
- Für den Anschluss an Switch2- oder Net2-Kontroller
- Tastenbeleuchtung: grün
- Schutzart: IPx7 (für Aussenanwendungen)
- Material Tastatur: Metall, robust
- Material Gehäuse: Gussmetall
- Anschlusskabel: 5m
- Inklusive Sicherheitsbefestigungsschrauben u. Werkzeug
- Inklusive Montageplatten
- Masse (lxbxt): 143x89x28mm



P3250C.KS

Touchlock KS50 aP-Tastatur

- Für den Anschluss an Switch2- oder Net2-Kontroller
- 3 LEDs zur Statusinformation
- Hintergrundbeleuchtung: grün
- Schutzart: IPx7 (für Aussenanwendungen)
- Rahmenfarbe: schwarz
- Material: Kunststoff
- Anschlusskabel: 5m
- Masse (lxbxt): 100x50x15mm



P3275C.KS

Touchlock KS75 aP-Tastatur

- Für den Anschluss an Switch2- oder Net2-Kontroller
- 3 LEDs zur Statusinformation
- Hintergrundbeleuchtung: grün
- Schutzart: IPx7 (für Aussenanwendungen)
- Rahmenfarbe: schwarz
- Material: Kunststoff
- Anschlusskabel: 5m
- Masse (lxbxt): 143x75x16mm



Leser – Switch2 und Net2

P3238L.KS

Proxilock KS38 aP-Leser

- Für den Anschluss an Switch2- oder Net2-Kontroller
- 3 LEDs zur Statusinformation
- Schutzart: IPx7 (für Aussenanwendungen)
- Lesedistanz ID-Schlüsselanhänger: max. 40mm
- Lesedistanz ID-Karte: max. 60mm
- Lesedistanz ID-Handsfree: max. 400mm
- Rahmenfarben: schwarz
- Material: Kunststoff
- Anschlusskabel: 5m
- Masse (lxbxt): 78x38x12.5mm



P3250L.KS

Proxilock KS50 aP-Leser

- Für den Anschluss an Switch2- oder Net2-Kontroller
- 3 LEDs zur Statusinformation
- Schutzart: IPx7 (für Aussenanwendungen)
- Lesedistanz ID-Schlüsselanhänger: max. 50mm
- Lesedistanz ID-Karte: max. 80mm
- Lesedistanz ID-Handsfree: max. 700mm
- Rahmenfarbe: schwarz
- Material: Kunststoff
- Anschlusskabel: 5m
- Masse (lxbxt): 100x50x15mm



P3275L.KS

Proxilock KS75 aP-Leser

- Für den Anschluss an Switch2- oder Net2-Kontroller
- 3 LEDs zur Statusinformation
- Schutzart: IPx7 (für Aussenanwendungen)
- Lesedistanz ID-Schlüsselanhänger: max. 60mm
- Lesedistanz ID-Karte: max. 100mm
- Lesedistanz ID-Handsfree: max. 1000mm
- Rahmenfarbe: schwarz
- Material: Kunststoff
- Anschlusskabel: 5m
- Masse (lxbxt): 143x75x16mm



P3219L.UP

Proxilock KS19.5 uP-Leser

- Vandalenresistent
- Für den Anschluss an Switch2- oder Net2-Kontroller
- Montage: unsichtbar oder mit Kappen markiert
- Schutzart: IPx7 (für Aussenanwendungen)
- Lesedistanz ID-Schlüsselanhänger: max. 40mm
- Lesedistanz ID-Karte: max. 80mm
- Kappenfarben: schwarz oder weiss, frei wählbar, beide mitgeliefert
- Material: Kunststoff
- Anschlusskabel: 5m
- Masse Leser (øx l): 19.5x60mm
- Masse Kappen (lxbxt): 48x29x8.5mm



P3258L.KS**Proxilock PM58 uP-Leser**

- Für den Anschluss an Switch2- oder Net2-Kontroller
- 3 LEDs zur Statusinformation
- Schutzart: IPx7 (für Aussenanwendungen)
- Lesedistanz ID-Schlüsselanhänger: max. 40mm
- Lesedistanz ID-Karte: max. 50mm
- Farbe: schwarz
- Material: Kunststoff
- Anschlusskabel: 5m
- Leser Masse (lxbxt): 58x58x17mm
- Ausschnittgrösse (lxb): 40x40mm

**P3276L.M****Proxilock M76 aP-Leser, metall**

- Für Montage auf Metall geeignet
- Für den Anschluss an Switch2- oder Net2-Kontroller
- 3 LEDs zur Statusinformation
- Inklusive 4 Sicherheitsschrauben u. Werkzeug
- Schutzart: IPx7 (für Aussenanwendungen)
- Lesedistanz ID-Schlüsselanhänger: max. 40mm
- Lesedistanz ID-Karte: max. 50mm
- Farbe: silber
- Material: Metall
- Anschlusskabel: 5m
- Masse (lxbxt): 76x76x27mm

**P3276L.M.V****Proxilock M76 aP-Leser, verchromt**

- Für Montage auf Metall geeignet
- Für den Anschluss an Switch2- oder Net2-Kontroller
- 3 LEDs zur Statusinformation
- Inklusive 4 Sicherheitsschrauben u. Werkzeug
- Schutzart: IPx7 (für Aussenanwendungen)
- Lesedistanz ID-Schlüsselanhänger: max. 40mm
- Lesedistanz ID-Karte: max. 50mm
- Farbe: matt, verchromt
- Material: Metall
- Anschlusskabel: 5m
- Masse (lxbxt): 76x76x27mm

**P32106L.MARINE****Proxilock Marine aP-Leser, Edelstahl**

- Schutzart: IPx7 (geeignet für Maritime-Anwendungen)
- Für den Anschluss an Switch2- oder Net2-Kontroller
- Beleuchtung: Hintergrund = blau, Freigabe = grün
- Lesedistanz ID-Schlüsselanhänger: max. 30mm
- Lesedistanz ID-Karte: max. 40mm
- Lesedistanz ID-Handsfree: max. 400mm
- Material: Edelstahl, Seewasserresistent
- Anschlusskabel: 5m
- Masse (øxt): 106x16mm



P32200L.KS**Proxilock KS200 aP-Weitdistanz-Leser**

- Für den Anschluss an Switch2- oder Net2-Kontroller
- 3 LEDs zur Statusinformation
- Schutzart: IPx7 (für Aussenanwendungen)
- Lesedistanz ID-Schlüsselanhänger: max. 100mm
- Lesedistanz ID-Karte: max. 200mm
- Lesedistanz ID-Handsfree: max. 2000mm
- Farbe: schwarz
- Material: Kunststoff
- Anschlusskabel: 5m
- Masse (lxbxt): 200x200x15mm

**P32200L.KS.M****Proxilock KS200 aP-Weitdistanz-Leser, für Metall**

- Für Montage auf Metall geeignet
- Für den Anschluss an Switch2- oder Net2-Kontroller
- 3 LEDs zur Statusinformation
- Schutzart: IPx7 (für Aussenanwendungen)
- Lesedistanz ID-Schlüsselanhänger: max. 60mm
- Lesedistanz ID-Karte: max. 150mm
- Lesedistanz ID-Handsfree: max. 1500mm
- Material: Kunststoff
- Anschlusskabel: 5m
- Masse (lxbxt): 200x200x15mm

**P32220L.KS****Proxilock KS220 aP-Weitdistanz-Leser**

- Mit integriertem Handsfree-Interface
- Für den Anschluss an Switch2- oder Net2-Kontroller
- LED-Anzeige
- Schutzart: IPx7 (für Aussenanwendungen)
- Lesedistanz ID-Handsfree: max. 4000mm
- Material: Kunststoff
- Masse (lxbxt): 220x220x135mm



Tastaturen und Leser kombiniert – Switch2 und Net2

P3250CL.KS

Touch- u. Proxilock KS50 aP-Tastatur u. Leser

- Tastatur- und Lesefunktion in einem Gerät, Einzelbetrieb oder kombinierter Betrieb wählbar
- Für den Anschluss an Switch2- oder Net2-Kontroller
- 3 LEDs zur Statusinformation
- Hintergrundbeleuchtung: grün
- Schutzart: IPx7 (für Aussenanwendungen)
- Lesedistanz ID-Schlüsselanhänger: max. 50mm
- Lesedistanz ID-Karte: max. 80mm
- Lesedistanz ID-Handsfree: max. 300mm
- Rahmenfarbe: schwarz
- Material: Kunststoff
- Anschlusskabel: 5m
- Masse (lxbxt): 100x50x15mm



P3275CL.KS

Touch- u. Proxilock KS75 aP-Tastatur u. Leser

- Tastatur- und Lesefunktion in einem Gerät, Einzelbetrieb oder kombinierter Betrieb wählbar
- Für den Anschluss an Switch2- oder Net2-Kontroller
- 3 LEDs zur Statusinformation
- Hintergrundbeleuchtung: grün
- Schutzart: IPx7 (für Aussenanwendungen)
- Lesedistanz ID-Schlüsselanhänger: max. 60mm
- Lesedistanz ID-Karte: max. 100mm
- Lesedistanz ID-Handsfree: max. 500mm
- Rahmenfarbe: schwarz
- Material: Kunststoff
- Anschlusskabel: 5m
- Masse (lxbxt): 143x75x16mm



Stand-alone – Switch2

Kontroller

P32Z2-U

Switch2-Kontroller u. Netzteil im Gehäuse b= 380mm

- Für Touchlock-Tastaturen und Proxilock-Leser
- Mit Hebelzylinder und 2 Schlüsseln
- Netzteil NT125: 230VAC, 12VDC, 5A
- Mit Netztrennschalter
- Betriebsspannung: 11-14VDC
- Eingänge: Austrittstaster, Türkontakt
- Ausgänge: Relais Türöffner (Umschaltkontakt 40V, 4A)
- Ausgangsstrom Alarm/Türglocke: 1A
- Schaltspannung: 24VDC
- Farbe: weiss, ähnlich RAL 9010
- Material Gehäuse: Kunststoff, Polystyrol (UL/VØ Standard)
- Masse (lxbxt): 300x380x124mm



P32Z1-U

Switch2-Kontroller u. Netzteil im Gehäuse b= 270mm

- Für Touchlock-Tastaturen und Proxilock-Leser
- Mit Hebelzylinder und 2 Schlüsseln
- Netzteil NT125: 230VAC, 12VDC, 5A
- Mit Netztrennschalter
- Betriebsspannung: 11-14VDC
- Eingänge: Austrittstaster, Türkontakt
- Ausgänge: Relais Türöffner (Umschaltkontakt 40V, 4A)
- Ausgangsstrom Alarm/Türglocke: 1A
- Schaltspannung: 24VDC
- Farbe: weiss, ähnlich RAL 9010
- Material Gehäuse: Kunststoff, Polystyrol (UL/VØ Standard)
- Masse (lxbxt): 250x270x95mm



P32Z2L-U.1

Switch2-Kont. u. Netz-Ladeteil im Gehäuse, b=380mm

- Für Touchlock-Tastaturen und Proxilock-Leser
- Mit Hebelzylinder und 2 Schlüsseln
- Netz-Ladeteil NTL127: 230VAC, 12VDC, 7A
- Mit Netztrennschalter
- Betriebsspannung: 11-14VDC
- Eingänge: Austrittstaster, Türkontakt
- Ausgänge: Relais Türöffner (Umschaltkontakt 40V, 4A)
- Ausgangsstrom Alarm/Türglocke: 1A
- Schaltspannung: 24VDC
- Farbe: weiss, ähnlich RAL 9010
- Material Gehäuse: Kunststoff, Polystyrol (UL/VØ Standard)
- Masse (lxbxt): 300x380x124mm
- Optional erhältlich: 18002.Y (Akku, 12VDC, 2.3Ah)
- Optional erhältlich: 18004.Y (Akku, 12VDC, 7.0Ah)



P32Z1L-U.1

Switch2-Kont. u. Netz-Ladeteil im Gehäuse, b=270mm

- Für Touchlock-Tastaturen und Proxilock-Leser
- Mit Hebelzylinder und 2 Schlüsseln
- Netz-Ladeteil NTL122: 230VAC, 12VDC, 2A
- Mit Netztrennschalter
- Betriebsspannung: 11-14VDC
- Eingänge: Austrittstaster, Türkontakt
- Ausgänge: Relais Türöffner (Umschaltkontakt 40V, 4A)
- Ausgangsstrom Alarm/Türglocke: 1A
- Schaltspannung: 24VDC
- Farbe: weiss, ähnlich RAL 9010
- Material Gehäuse: Kunststoff, Polystyrol (UL/VØ Standard)
- Masse (lxbxt): 250x270x95mm
- Optional erhältlich: 18002.Y (Akku, 12VDC, 2.3Ah)
- Optional erhältlich: 18004.Y (Akku, 12VDC, 7.0Ah)



P32175P.KS.GE

Switch2-Kontroller im Gehäuse, b=175mm

- Für Touchlock-Tastaturen und Proxilock-Leser
- Betriebsspannung: 11-14VDC
- Stromaufnahme: 80mA mit einer Tastatur oder einem Leser
- Eingänge: Austrittstaster, Türkontakt
- Ausgänge: Relais Türöffner (Umschaltkontakt 40V, 4A)
- Schaltspannung: 24VDC
- Farbe: weiss
- Material Gehäuse: Kunststoff
- Masse (lxbxt): 175x170x40mm



P3255P

Switch2-Kontroller, nur Platine

- Für Touchlock-Tastaturen und Proxilock-Leser
- Betriebsspannung: 11-14VDC
- Stromaufnahme: 80mA mit einer Tastatur oder einem Leser
- Eingänge: Austrittstaster, Türkontakt
- Ausgänge: Relais Türöffner (Umschaltkontakt 40V, 4A)
- Schaltspannung: 24VDC
- Masse (lxbxt): 70x55x20mm



P3280P.DIN

Switch2-Kontroller, für DIN-Schienenmontage

- Für Touchlock-Tastaturen und Proxilock-Leser
- Betriebsspannung: 11-14VDC
- Stromaufnahme: 80mA mit einer Tastatur oder einem Leser
- Eingänge: Austrittstaster, Türkontakt
- Ausgänge: Relais Türöffner (Umschaltkontakt 40V, 4A)
- Schaltspannung: 24VDC
- Masse (lxbxt): 100x80x40mm



ID-Schlüsselanhängersets – Switch2

P3210S.GRUEN

Proxilock ID-Schlüsselanhängerset, 10Stk., grün

- Für Proxilock-Leser, in Mappe verpackt
- Programmierkarten: Gruppenstartkarte, Türfreigabezeit, Akustische Signale
- ID-Schlüsselanhänger: 10Stk., grün
- ID-Löschkarten: 10Stk.



P3250S.GRUEN

Proxilock ID-Schlüsselanhängerset, 50Stk., grün

- Für Proxilock-Leser, in Mappe verpackt
- Programmierkarten: Gruppenstartkarte, Türfreigabezeit, Akustische Signale
- ID-Schlüsselanhänger: 50Stk., grün
- ID-Löschkarten: 50Stk.



P3210S.GELB

Proxilock ID-Schlüsselanhängerset, 10Stk., gelb

- Für Proxilock-Leser, in Mappe verpackt
- Programmierkarten: Gruppenstartkarte, Türfreigabezeit, Akustische Signale
- ID-Schlüsselanhänger: 10Stk., gelb
- ID-Löschkarten: 10Stk.



P3210S.ROT

Proxilock ID-Schlüsselanhängerset, 10Stk., rot

- Für Proxilock-Leser, in Mappe verpackt
- Programmierkarten: Gruppenstartkarte, Türfreigabezeit, Akustische Signale
- ID-Schlüsselanhänger: 10Stk., rot
- ID-Löschkarten: 10Stk.



ID-Kartensets – Switch2

P3210K Proxilock ID-Kartenset, 10Stk.

- Für Proxilock-Leser, in Mappe verpackt
- Programmierkarten: Gruppenstartkarte, Türfreigabezeit, Akustische Signale
- ID-Benutzerkarten: 10Stk.
- ID-Löschkarten: 10Stk.



P3250K Proxilock ID-Kartenset, 50Stk.

- Für Proxilock-Leser, in Mappe verpackt
- Programmierkarten: Gruppenstartkarte, Türfreigabezeit, Akustische Signale
- ID-Benutzerkarten: 50Stk.
- ID-Löschkarten: 50Stk.



Handsfree – Switch2

P3270P.AKTIV aP-Handsfree Controller, Switch2 u. Net2

- Nur funktionsfähig zusammen mit den ID-Handsfree-Schlüsselanhängern u. Karten
- Interface für die freihändige (Handsfree) Zutrittskontrolle
- Für den Anschluss an Switch2- oder Net2-Kontroller
- Betriebsspannung: 11-14VDC
- Stromaufnahme: 80mA (mit einem Leser)
- Farbe: schwarz
- Material Gehäuse: Kunststoff
- Masse (lxbxt): 120x120x40mm



P3210S.AKTIV ID-Handsfree-Schlüsselanhängerset, 10Stk, Switch2

- Nur funktionsfähig zusammen mit P3270P.AKTIV (aP-Handsfree Controller, Switch2 u. Net2)
- Für Proxilock-Leser angeschlossen an Switch2-Kontroller
- Programmierkarten: Gruppenstartkarte, Türfreigabezeit, Akustische Signale
- ID-Handsfree-Schlüsselanhänger: 10Stk., grün
- ID-Handsfree-Löschkarten: 10Stk.
- Batterie Typ: 1 x CR2032
- Batterie Lebensdauer: 5 Jahre
- Technologie: Hitag 2



P3210K.AKTIV ID-Handsfree-Kartenset, 10Stk., Switch2

- Nur funktionsfähig zusammen mit P3270P.AKTIV (aP-Handsfree Controller, Switch2 u. Net2)
- Für Proxilock-Leser angeschlossen an Switch2-Kontroller, in Mappe verpackt
- Programmierkarten: Gruppenstartkarte, Türfreigabezeit, Akustische Signale
- ID-Handsfree Benutzerkarten: 10Stk., mit integriertem Funksender
- ID-Handsfree Löschkarten: 10Stk.
- Batterie Typ: 1 Knopfzelle, Renata CR 2430, 3V, 285mAh
- Batterie Lebensdauer: 5 Jahre
- Technologie: Hitag 2



Vernetzt – Net2

Software

P31SOFT.LITE

Net2 Software, Standard

- 500 Türen kontrollierbar
- 2000 Zeitintervalle pro Controller
- Betriebssysteme: Windows
- Zutrittsberechtigung: max. 10'000 Personen
- Berechtigungsgruppen: 250
- Zeitzonen: 64
- Alarm bei Sabotage, Türöffnung ohne Karte, usw.



P31SOFT.PRO

Net2 Software, Professional

- 500 Türen kontrollierbar
- 2000 Zeitintervalle pro Controller
- Benutzerlokalisierung
- Anti-Passback
- Sicherheits-Verriegelung
- iPhone apps
- Betriebssysteme: Windows
- Zutrittsberechtigung: max. 10'000 Personen
- Berechtigungsgruppen: 250
- Zeitzonen: 64
- Alarm bei Sabotage, Türöffnung ohne Karte, usw.



Leistungsmerkmale Lite und Pro	LITE	PRO
Mehrere Bedienplätze	•	•
Kostenlose Updates	•	•
Integration mit Videoüberwachung	•	•
Objektgrafiken	•	•
Auslöser und Aktionen	•	•
Integration mit Einbruchmeldeanlagen mit einem Alarmbereich	•	•
Entry-Integration	•	•
Integration mit Biometrie	•	•
Kompakte Zeiterfassung 'Timesheet' und Anwesenheitsübersicht 'Timeline'	•	•
Kartendesigner-Programm	•	•
Vermieter-Mieter/erweiterte Bedienberechtigungen		•
Belegungs-Management		•
Roll-Call (Anwesenheitsbericht) und Sammelbericht		•
Brandmelder-Integration		•
Anti-passback		•
Sicherheits-Verriegelung		•
Integration mit Einbruchmeldeanlagen mit mehreren Alarmbereichen		•
Areas		•
Individuell gestaltbare Net2-Startseite		•
Paxton Connect Admin-App		•
Net2Online Web-Benutzeroberfläche		•
Checkpoint-Kontrolle		•
Belegungsmanagement		•

Online

- **Standortverwaltung leichtgemacht**
Einfacher Zugriff auf Ihr Net2-System, egal wo Sie sich befinden – an jedem Ort, auf jedem Gerät. Flexible Standortverwaltung über einen Browser mit Net2Online.
- **Zu den Funktionen gehören**
 - Benutzerverwaltung
 - Verriegelung
 - Verwaltung der Zutrittsberechtigungen
 - Zeitzonen
 - Verwaltung von Notlokalisierungsberichten
 - Türöffner-Funktionalität
 - Anzeigen von Berichten und Ereignissen
 - Kostenlos mit Net2 Pro

Kontroller – Net2

P31Z2.PLUS-U

Net2 Plus Kontr. u. Netzteil im Gehäuse, b=380mm

- Für Touchlock-Tastaturen und Proxilock-Leser
- Mit Hebelzylinder und 2 Schlüsseln
- Anschlüsse: Ethernet RJ45, RS485
- Netzteil NT125: 230VAC, 12VDC, 5A
- Mit Netztrennschalter
- Betriebsspannung: 12-24VDC (+/-20%)
- Relais-Schaltleistung: 4A
- Schaltspannung: 24VDC
- Alarmausgang: 1A/12VDC
- Gespeicherte Ereignisse 2728
- Farbe: weiss, ähnlich RAL 9010
- Material Gehäuse: Kunststoff, Polystyrol (UL/VØ Standard)
- Masse (lxbxt): 300x380x124mm



P31Z1.PLUS-U

Net2 Plus Kontr. u. Netzteil im Gehäuse, b=270mm

- Für Touchlock-Tastaturen und Proxilock-Leser
- Mit Hebelzylinder und 2 Schlüsseln
- Anschlüsse: Ethernet RJ45, RS485
- Netzteil NT125: 230VAC, 12VDC, 5A
- Mit Netztrennschalter
- Betriebsspannung: 12-24VDC (+/-20%)
- Relais-Schaltleistung: 4A
- Schaltspannung: 24VDC
- Alarmausgang: 1A/12VDC
- Gespeicherte Ereignisse 2728
- Farbe: weiss, ähnlich RAL 9010
- Material Gehäuse: Kunststoff, Polystyrol (UL/VØ Standard)
- Masse (lxbxt): 250x270x95mm



P31Z2L.PLUS-U.1

Net2 Plus Kontr. u. Netz-Ladeteil im Geh., b=380mm

- Für Touchlock-Tastaturen und Proxilock-Leser
- Mit Hebelzylinder und 2 Schlüsseln
- Anschlüsse: Ethernet RJ45, RS485
- Netz-Ladeteil NTL127: 230VAC, 12VDC, 7A
- Mit Netztrennschalter
- Betriebsspannung: 12-24VDC (+/-20%)
- Relais-Schaltleistung: 4A
- Schaltspannung: 24VDC
- Alarmausgang: 1A/12VDC
- Gespeicherte Ereignisse 2728
- Farbe: weiss, ähnlich RAL 9010
- Material Gehäuse: Kunststoff, Polystyrol (UL/VØ Standard)
- Masse (lxbxt): 300x380x124mm
- Optional erhältlich: 18002.Y (Akku, 12VDC, 2.3Ah)
- Optional erhältlich: 18004.Y (Akku, 12VDC, 7.0Ah)



P31Z1L.PLUS-U.1**Net2 Plus Kontr.u. Netz-Ladeteil im Geh., b= 270mm**

- Für Touchlock-Tastaturen und Proxilock-Leser
- Mit Hebelzylinder und 2 Schlüsseln
- Anschlüsse: Ethernet RJ45, RS485
- Netz-Ladeteil NTL122: 230VAC, 12VDC, 2A
- Mit Netztrennschalter
- Betriebsspannung: 12-24VDC (+/-20%)
- Relais-Schaltstrom: 4A
- Schaltspannung: 24VDC
- Alarmausgang: 1A/12VDC
- Gespeicherte Ereignisse 2728
- Farbe: weiss, ähnlich RAL 9010
- Material Gehäuse: Kunststoff, Polystyrol (UL/VØ Standard)
- Masse (lxbxt): 250x270x95mm
- Optional erhältlich: 18002.Y (Akku, 12VDC, 2.3Ah)
- Optional erhältlich: 18004.Y (Akku, 12VDC, 7.0Ah)

**P31128P.PLUS.KS.GE****Net2 Plus Controller im Gehäuse b=200mm**

- Für Touchlock-Tastaturen und Proxilock-Leser
- Anschlüsse: Ethernet RJ45, RS485
- Betriebsspannung: 12-24VDC (+/-20%)
- Stromaufnahme: 200mA mit einer Tastatur oder einem Leser
- Relais-Schaltstrom: 4A
- Schaltspannung: 24VDC
- Gespeicherte Ereignisse 2728
- Farbe: weiss
- Material Gehäuse: Kunststoff
- Masse (lxbxt): 200x200x78mm

**P31128P.PLUS****Net2 Plus Controller, nur Platine, RS485-TCP/IP**

- Für Touchlock-Tastaturen und Proxilock-Leser
- Anschlüsse: Ethernet RJ45, RS485
- Betriebsspannung: 12-24VDC (+/-20%)
- Stromaufnahme: 200mA mit einer Tastatur oder einem Leser
- Relais-Schaltstrom: 4A
- Schaltspannung: 24VDC
- Gespeicherte Ereignisse 2728
- Masse (lxbxt): 115x128x30mm

**P31128P.PLUSPOE.KS.GE****Net2 Plus Controller im Gehäuse b= 200mm PoE+-E**

- Für Touchlock-Tastaturen und Proxilock-Leser
- Anschlüsse: Ethernet RJ45, RS485
- Betriebsspannung: 11-14VDC
- Stromaufnahme: 200mA
- Relais-Schaltspannung: 24VDC
- Relais-Schaltstrom: 4A
- Belastung Ausgangsstrom: Max 1.5A
- Belastung Ausgangsleistung: Max 20.4W
- Farbe: weiss
- Material Gehäuse: Kunststoff
- Masse (lxbxt): 320x236x80mm



P31170P.KS.GE.EA**Net2 EA-Kontroller, im Gehäuse**

- Für die Integration von Aufzügen, Heizung, Beleuchtung usw.
- EA-Kontroller mit TCP/IP Ethernet-Schnittstelle 10/100 Mbit/s
- Vier Ein- und Ausgänge
- Farbe: weiss
- Material Gehäuse: Kunststoff
- Masse (lxbxt): 200x200x78mm

**P31114P.EA****Net2 EA-Kontroller, nur Platine**

- Für die Integration von Aufzügen, Heizung, Beleuchtung usw.
- EA-Kontroller mit TCP/IP Ethernet-Schnittstelle 10/100 Mbit/s
- Vier Ein- und Ausgänge
- Masse (lxbxt): 120x114x30mm



Tastaturen und Leser – Net2

P3188CL.FE

Net2 EDIZIOdue uP-Tastatur und Leser

- Kapazitive Tastatur
- Für den Anschluss an Net2
- 3 LEDs zur Statusinformation
- Softwareprotokoll: Wiegand D0/D1
- Lesetechnologien: LEGIC prime/advant – MIFARE Classic/DESFire/EV1 – ISO14443 A+B / ISO15693
- Steckklemmen mit Schraubanschlüssen
- Farbe: weiss
- Masse (lxb): 88x88mm (Grösse: 1x1)

APR1-W55
APR1-W30

aP-Rahmen BSW 1x1 weiss
aP-Rahmen BSW 1x1 weiss



P3188CL.FE.NA

Net2 uP-Tastatur und Leser, robust

- Kapazitive Tastatur
- Für den Anschluss an Net2
- 3 LEDs zur Statusinformation
- Softwareprotokoll: Wiegand D0/D1
- Lesetechnologien: LEGIC prime/advant – MIFARE Classic/DESFire/EV1 – ISO14443 A+B / ISO15693
- Steckklemmen mit Schraubanschlüssen
- Farbe: weiss
- Masse (lxb): 87x87mm (Grösse: 1x1)



P3188L.FE

Net2 EDIZIOdue uP-Leser

- Für den Anschluss an Net2
- 3 LEDs zur Statusinformation
- Softwareprotokoll: Wiegand D0/D1
- Lesetechnologien: LEGIC prime/advant – MIFARE Classic/DESFire/EV1 – ISO14443 A+B / ISO15693
- Steckklemmen mit Schraubanschlüssen
- Farbe: weiss
- Masse (lxb): 88x88mm (Grösse: 1x1)

APR1-W55
APR1-W30

aP-Rahmen BSW 1x1 weiss
aP-Rahmen BSW 1x1 weiss



P3188L.FE.NA

Net2 uP-Leser, robust

- Für den Anschluss an Net2
- 3 LEDs zur Statusinformation
- Softwareprotokoll: Wiegand D0/D1
- Lesetechnologien: LEGIC prime/advant – MIFARE Classic/DESFire/EV1 – ISO14443 A+B / ISO15693
- Steckklemmen mit Schraubanschlüssen
- Farbe: weiss
- Masse (lxb): 87x87mm (Grösse: 1x1)



Einlesestation und Datenträger – Net2

P31115.USB

Net2 Desktop-Einlesestation USB

- Desktop-Leser zum Einlesen von ID-Schlüsselanhängern u. ID-Karten
- Technologie: Hitag 1 + 2, EM 4102/01, Mifare Classic, UltraLight, DesFire
- Anschluss: USB
- Masse (lxbxt): 75x115x19mm



P3110S

Net2 ID-Schlüsselanhängerset 10Stk.

- Technologie: Hitag 2
- Ringfarbe: blau



P3120K

Net2 ID-Kartenset 10Stk.

- Technologie: Hitag 2



26002.MDF4096.EV2

Schlüsselanhänger Mifare Desfire 4k EV2

- Mifare DESFire
- NFC Tag Type 4 kompatibel
- Kapazität: 4kB
- ISO: 14443 A 1-4
- UID: 7 Byte
- Reichweite; bis 10cm
- Verschlüsselung: DES/2K3DES/3KDES/AES
- Individuelle Bedruckung möglich



26002.LATC4096

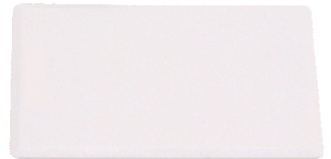
Legic ATC 4096 ID-Schlüsselanhänger 1Stk.

- LegicAdvant ATC4096-MV
- ISO: 14443A
- UID: 7 Byte
- Reichweite; bis 10cm
- 3DES, DES, LEGIC Verschlüsselung
- Individuelle Beschriftung möglich, max. 5 Zeichen



26003.MDF4096.EV2**Karte Mifare Desfire 4k EV2**

- Mifare DESFire
- NFC Tag Type 4 kompatibel
- Kapazität: 4kB
- ISO: 14443 A 1-4
- UID: 7 Byte
- Reichweite; bis 10cm
- Verschlüsselung: ES/2K3DES/3KDES/AES
- Individuelle Bedruckung möglich

**26003.LATC4096****Karte Legic ATC 4096**

- LegicAdvant ATC4096-MP311
- ISO: 14443 A
- UID: 7 Byte
- Reichweite; bis 10cm
- AES (128/256 Bit), 3DES, DES, LEGIC Verschlüsselung
- Individuelle Bedruckung möglich

**Handsfree – Net2****P3270P.AKTIV****aP-Handsfree Controller, Switch2 u. Net2**

- Nur funktionsfähig zusammen mit den ID-Handsfree-Schlüsselanhängern u. Karten
- Interface für die freihändige (Handsfree) Zutrittskontrolle
- Für den Anschluss an Switch2- oder Net2-Kontroller
- Betriebsspannung: 11-14VDC
- Stromaufnahme: 80mA (mit einem Leser)
- Farbe: schwarz
- Material Gehäuse: Kunststoff
- Masse (lxbxt): 120x120x40mm

**P3201S.AKTIV****ID-Handsfree-Schlüsselanhänger, Net2**

- Nur funktionsfähig zusammen mit P3270P.AKTIV (aP-Handsfree Controller, Switch2 u. Net2)
- Für Proxilock-Leser
- ID-Handsfree-Schlüsselanhänger: 1Stk.
- Batterie Typ: 1x CR2032
- Typische Batterielebensdauer: 3 Jahre
- Technologie: Hitag 2
- Masse (lxbxt): 49x28x12mm

**P3201K.AKTIV****ID-Handsfree-Karte, Net2**

- Nur funktionsfähig zusammen mit P3270P.AKTIV (aP-Handsfree Controller, Switch2 u. Net2)
- Für Proxilock-Leser
- ID-Handsfree-Karte: 1Stk., mit integriertem Funksender
- Batterie Typ: CR2430
- Typische Batterielebensdauer: 3 Jahre
- Technologie: Hitag 2
- Masse (lxbxt): 55x85x9mm



PaxLock Pro – RFID-Türbeschläge

P32PL.SI

PaxLock Pro RFID-Beschlag für Innentüren schwarz

- Energieversorgung 4 Standard-Batterien Typ AA 1.5V Alkaline
- Gespeicherte events: 16'000
- Drückernuss: Standard mit 8mm geliefert, optional 9mm erhältlich
- Betriebstemperaturbereich: -20°C bis +55°C
- Türblattstärken: 35-44mm / 50-54mm (optional) / 57-62 mm (optional)
- Lesetechnologien: RFID: Mifare® / Hitag 1+2 / EM4102
- Verschlüsselung: AES128
- Zertifiziert nach EN179 für Notausgänge
- Zertifiziert nach EN1634 für Brandschutztüren
- IK10 Stossfestigkeit



P32PL.WI

PaxLock Pro RFID-Beschlag für Innentüren weiss

- Energieversorgung 4 Standard-Batterien Typ AA 1.5V Alkaline
- Gespeicherte events: 16'000
- Drückernuss: Standard mit 8mm geliefert, optional 9mm erhältlich
- Betriebstemperaturbereich: -20°C bis +55°C
- Türblattstärken: 35-44mm / 50-54mm (optional) / 57-62 mm (optional)
- Lesetechnologien: RFID: Mifare® / Hitag 1+2 / EM4102
- Verschlüsselung: AES128
- Zertifiziert nach EN179 für Notausgänge
- Zertifiziert nach EN1634 für Brandschutztüren
- IK10 Stossfestigkeit



P32PL.SA

PaxLock Pro RFID-Beschlag für Aussenüren schwarz

- Energieversorgung 4 Standard-Batterien Typ AA 1.5V Alkaline
- Gespeicherte events: 16'000
- Drückernuss: Standard mit 8mm geliefert, optional 9mm erhältlich
- Betriebstemperaturbereich: -20°C bis +55°C
- Türblattstärken: 35-44mm / 50-54mm (optional) / 57-62 mm (optional)
- Lesetechnologien: RFID: Mifare® / Hitag 1+2 / EM4102
- Verschlüsselung: AES128
- Zertifiziert nach EN179 für Notausgänge
- Zertifiziert nach EN1634 für Brandschutztüren
- Schutzart IP55 Version für den Aussenbereich verfügbar
- IK10 Stossfestigkeit



P32PL.WA

PaxLock Pro RFID-Beschlag für Aussenüren weiss

- Energieversorgung 4 Standard-Batterien Typ AA 1.5V Alkaline
- Gespeicherte events: 16'000
- Drückernuss: Standard mit 8mm geliefert, optional 9mm erhältlich
- Betriebstemperaturbereich: -20°C bis +55°C
- Türblattstärken: 35-44mm / 50-54mm (optional) / 57-62 mm (optional)
- Lesetechnologien: RFID: Mifare® / Hitag 1+2 / EM4102
- Verschlüsselung: AES128
- Zertifiziert nach EN179 für Notausgänge
- Zertifiziert nach EN1634 für Brandschutztüren
- Schutzart IP55 Version für den Aussenbereich verfügbar
- IK10 Stossfestigkeit



Zubehör – PaxLock Pro

P32PL.900-051

PaxLock Pro Euro-Abdeckblech-Kit

- Europäisches Montagekit 50-54mm
- Material: Stahl blank
- Sicherer seitlicher Rohling der Euro-Abdeckplatte
- Holzschraube 4 x 16 mm, A2 SS, DIN7997Z



P32PL.900-071

Dorn 9mm

- Dorn 9mm geteilt



P32PL.900-059

PaxLock Pro 50-54mm Türset

- Für Türstärke 46-54mm
- Montagehinweise gemäss Hersteller beachten



P32PL.900-060

PaxLock Pro 55-62mm Türset

- Für Türstärke 55-62mm
- Montagehinweise gemäss Hersteller beachten



P31BRIDGE

Net2Air Bridge

- Anschluss: TCP/IP
- Kommunikations-Reichweite zur Net2 nano Türsteuerzentrale im Freien: ca. 30m
- Kommunikations-Reichweite zu PaxLock-Beschlag im Freien: ca. 20m
- Gespeicherte Ereignisse 3584
- Betriebsspannung: 10-14VDC
- Stromaufnahme: 150mA mit einer Tastatur oder einem Leser
- Trägerfrequenz: 2.4GHz
- Masse (lxbxt): 200x200x80mm
- Betriebstemperatur: -20 bis +55°C



Zubehör

P3250.EXIT

aP-Austrittstaster KS50

- Für den Anschluss an Switch2- oder Net2-Kontroller
- Schutzart: für Innenanwendungen
- Hintergrundbeleuchtung: grün
- Rahmenfarben: schwarz
- Material Taster: Metall, robust
- Material Abdeckung: Kunststoff
- Anschlusskabel: 5m
- Masse (lxbxt): 58x50x14mm



P3286.EXIT

aP-Austrittstaster KS86

- Für den Anschluss an Switch2- oder Net2-Kontroller
- Schutzart: für Innenanwendungen
- Hintergrundbeleuchtung: grün
- Rahmenfarben: schwarz oder weiss, frei wählbar, beide mitgeliefert
- Material Taster: Metall, robust
- Material Abdeckung: Kunststoff
- Anschlusskabel: 5m
- Masse (lxbxt): 94x86x16mm



P32106.EXIT.MARINE

aP-Austrittstaster Marine

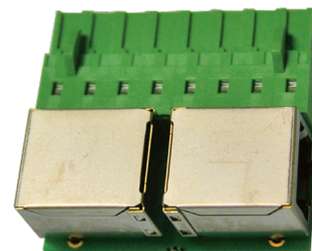
- Berührungssensor
- Für den Anschluss an Switch2- oder Net2-Kontroller
- Schutzart: IPx7
- Beleuchtung: Hintergrund = grün
- Material: Edelstahl
- Masse (øxt): 106x16mm



P32RJ45.LVB

RJ45-Leserverbindungsblock

- Anzahl Leser/Tastaturen pro Leser-Anschluss: 2
- Masse (lxbxt) 36.5x41x14mm

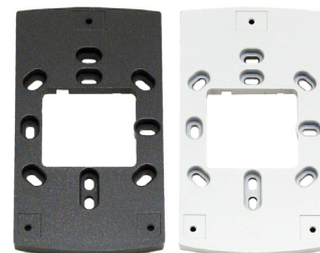


P3275U.ES**aP-Montageplatte ES75, für P3275C.ES**

- Für P3275C.ES (Tastatur)
- Passend auf eine uP-Dose der Grösse I, selbe Standardbohrung
- Farbe: Edelstahl ähnlich
- Material: Kunststoff
- Inklusive Montagezubehör
- Masse (lxbxt): 143x75x8mm

**P3275U.KS****aP-Montageplatte KS75, für P3275Cx.KS**

- Für P3275Cx.KS (Tastaturen u. Leser)
- Passend auf eine uP-Dose der Grösse I, selbe Standardbohrung
- Farben: schwarz oder weiss, frei wählbar, beide mitgeliefert
- Material: Kunststoff
- Inklusive Montagezubehör
- Masse (lxbxt): 143x75x8mm

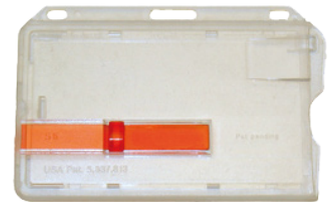
**P3275.ES.GE****Sichtschutzgehäuse ES93, für P3275Cx.xx**

- Für P3275Cx.xx (Tastaturen u. Leser)
- Material: Edelstahl
- Masse (lxbt/t): 150x93x50/40mm



26009.30 **Kartenhalter transparent**

- Mit rotem Karten-Ausschieber
- Material: Hardplastik



26009.31 **YoYo Ausweishalter**

- Clip auf der Rückseite
- Ausweisbefestigungsclip mit Druckknopf
- Material: Kunststoff, schwarz
- Schnurlänge: ca. 700mm ausziehbar



26009.31M **YoYo Ausweishalter Metall**

- Mit integriertem Rücklaufdämpfer
- Clip auf der Rückseite
- Ausweisbefestigungsclip mit Druckknopf
- Material: Metall, silber
- Schurlänge: ca. 700mm ausziehbar



26009.32 **Tragband**

- Mit Zugverschluss und Karabiner
- Länge: ca. 1000mm (300mm hängend)
- Material: Schnur, schwarz



26367CLIP1 **Befestigungsclip Standard 1**

- Metalldruckknopf
- Kunststoffband und Metall-Klammer



26367CLIP2 **Befestigungsclip Standard 2**

- Metalldruckknopf
- Gewebeband und "Hosenträger"-Klammer



Artikelnummernverzeichnis

Artikelnummer	Seite	Artikelnummer	Seite
26002.LATC4096.....	24	P3275CL.KS.....	14
26002.MDF4096.EV2.....	24	P3275L.KS.....	11
26003.LATC4096.....	25	P3275U.ES.....	29
26003.MDF4096.EV2.....	25	P3275U.KS.....	29
26009.30.....	30	P3276L.M.....	12
26009.31.....	30	P3276L.M.V.....	12
26009.31M.....	30	P3280P.DIN.....	16
26009.32.....	30	P3286.EXIT.....	28
26367CLIP1.....	30	P3289C.M.....	10
26367CLIP2.....	30	P32PL.900-051.....	27
P3101S.EM.....	24	P32PL.900-059.....	27
P3110S.....	24	P32PL.900-060.....	27
P31114P.EA.....	22	P32PL.900-071.....	27
P31115.USB.....	24	P32PL.SA.....	26
P31128P.PLUS.....	21	P32PL.SI.....	26
P31128P.PLUS.KS.GE.....	21	P32PL.WA.....	26
P31128P.PLUSPOE.KS.GE.....	21	P32PL.WI.....	26
P31170P.KS.GE.EA.....	22	P32RJ45.LVB.....	28
P3120K.....	24	P32Z1L-U.1.....	16
P3188CL.FE.....	23	P32Z1-U.....	15
P3188CL.FE.NA.....	23	P32Z2L-U.1.....	15
P3188L.FE.....	23	P32Z2-U.....	15
P3188L.FE.NA.....	23		
P31BRIDGE.....	27		
P31SOFT.LITE.....	19		
P31SOFT.PRO.....	19		
P31Z1.PLUS-U.....	20		
P31Z1L.PLUS-U.1.....	21		
P31Z2.PLUS-U.....	20		
P31Z2L.PLUS-U.1.....	20		
P3201K.AKTIV.....	25		
P3201S.AKTIV.....	25		
P32106.EXIT.MARINE.....	28		
P32106L.MARINE.....	12		
P3210K.....	18		
P3210K.AKTIV.....	18		
P3210S.AKTIV.....	18		
P3210S.GELB.....	17		
P3210S.GRUEN.....	17		
P3210S.ROT.....	17		
P32175P.KS.GE.....	16		
P3219L.UP.....	11		
P32200L.KS.....	13		
P32200L.KS.M.....	13		
P32220L.KS.....	13		
P3238L.KS.....	11		
P3250.EXIT.....	28		
P3250C.ES.....	10		
P3250C.KS.....	10		
P3250CL.KS.....	14		
P3250K.....	18		
P3250L.KS.....	11		
P3250S.GRUEN.....	17		
P3255P.....	16		
P3258L.KS.....	12		
P3270P.AKTIV.....	18, 25		
P3275.ES.GE.....	29		
P3275C.ES.....	10		
P3275C.KS.....	10		

Switzerland

BSW SECURITY AG
T 0840 279 279 · F 0840 279 329
info@bsw.swiss

Austria

BSW SECURITY GmbH
T 0043 4282 20280 · F 0043 4282 20280 44
info@bsw.at

