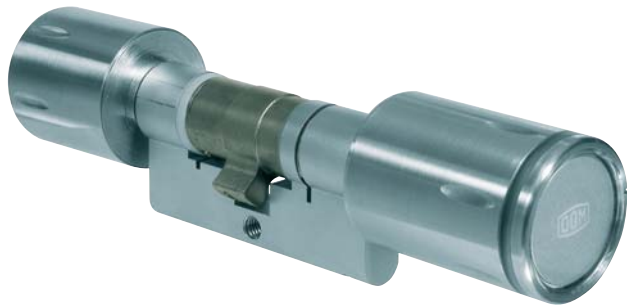


DIE NEUE FLEXIBILITÄT

DOM Protector®

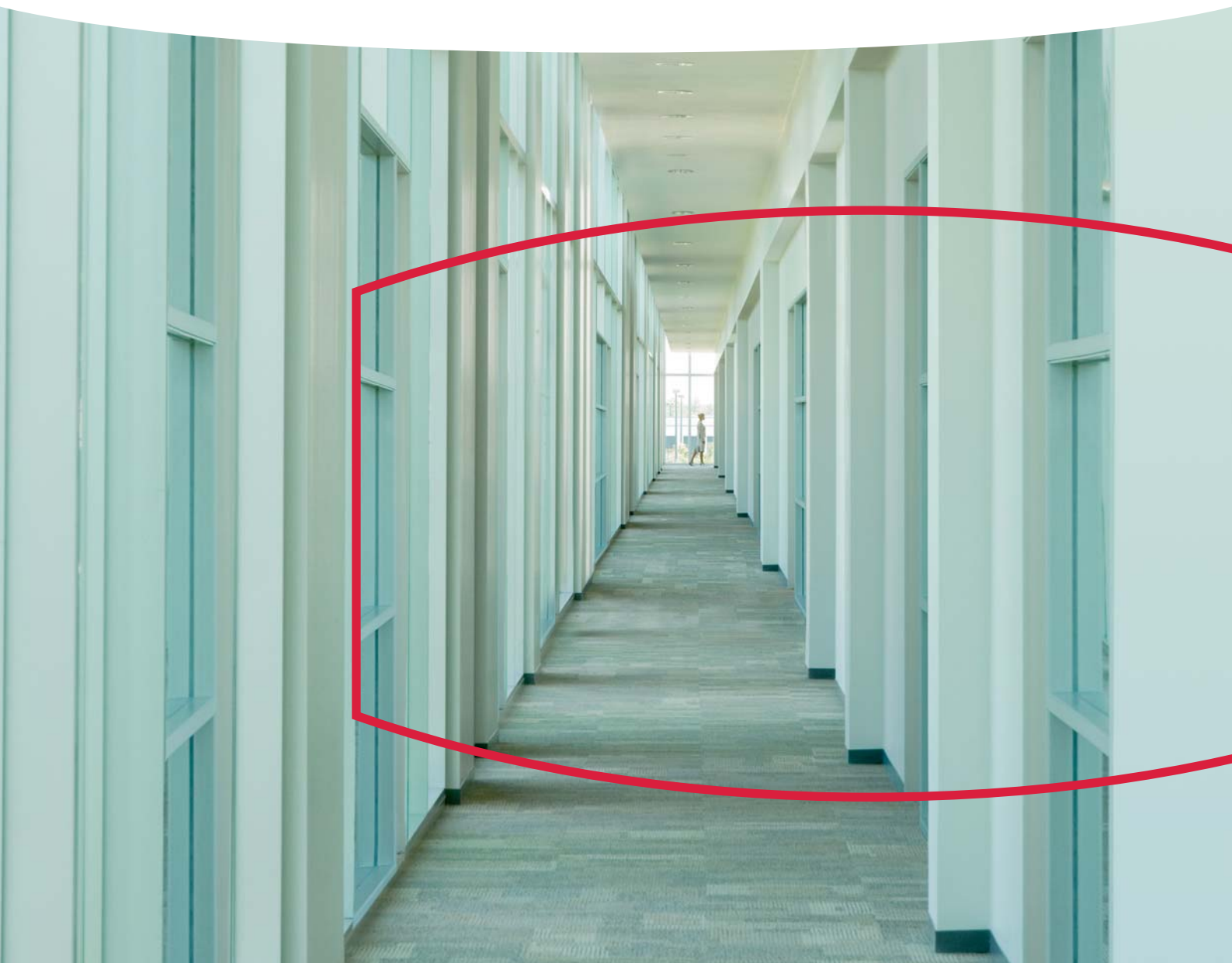
Eine Dimension weiter.



SICHERHEIT, QUALITÄT, DOM.



SICHERHEITSTECHNIK



DIE NEUE FLEXIBILITÄT

Ganze Lösungen statt halber Sachen.

DOM hat bei der Entwicklung des neuen DOM Protector® die höchsten Anforderungen in einem Gesamtsystem vereint. Die VdS-Zertifizierung bestätigt unseren Anspruch auf technische Perfektion und Sicherheit. Aufgrund seiner Vielzahl von Bauformen und Varianten ist der DOM Protector® für die unterschiedlichsten Einsatzmöglichkeiten geeignet und darüber hinaus auf alle eventuellen Raumnutzungsänderungen vorbereitet. Transponderkonzepte für die verschiedensten Anforderungen garantieren individuelle Lösungen. Ein ansprechendes Design rundet das Produkt ab. DOM Protector® bedeutet: Höchste Sicherheit, höchste Flexibilität und höchste Integration!

www.dom-protector.com



DIE NEUE FLEXIBILITÄT

Die Bauformen: Bereit für jeden Einsatz.



Doppelzylinder

Ob Außentüren, Türen im Innenbereich als Abschluss- oder Durchgangstüren. Türen aus Holz, Kunststoff, oder Metall, das Einsatzspektrum des DOM Protector® kennt kaum Grenzen. Die Bauform Doppelzylinder ist auch als beidseitig lesende Variante erhältlich. Siehe hierzu das Kapitel "Varianten" in dieser Broschüre.



Halbzylinder

Ob Schränke in allen Varianten, Garagen, Tore oder Schaltvorrichtungen: Durch die Möglichkeit, Energieversorgung und Intelligenz in nur einen Knauf zu integrieren, sind diese Anforderungen lösbar – mit der Halbzylinderbauform des DOM Protector®.



Glastürenzylinder

Innovative Architektur, Designorientierung, weitläufige Transparenz – beherrschende Themen in heutigen Gewerbeobjekten. Für ein solches Umfeld ist der DOM Protector® in dieser spezifischen Bauform die richtige Wahl. Mit seinen auf Glastüren abgestimmten Maßen und Edelstahlknäufen in innovativem Design bekommen Raumzugänge eine zeitgemäße Wertigkeit.



Knaufzylinder in Originalgröße

Baulänge 60/60 mm

Varianten für alle Anforderungen.

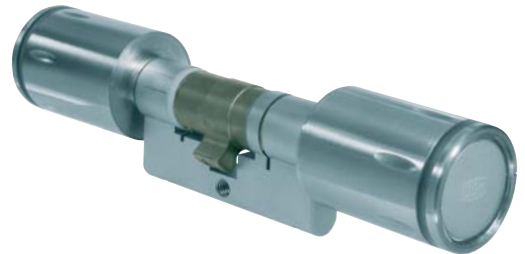
DOM Protector®

Der DOM Protector® bietet im Standard volle Sicherheit, Flexibilität und Komfort. Der Zylinder garantiert höchstmöglichen Schutz gegen elektronische und mechanische Manipulationsversuche. Dies bestätigt uns der VDS mit seiner Zertifizierung in der Klasse B. Bis zu **32.000 Schließmedien** (Nutzer) lassen sich mit zahlreichen Zutrittskontroll-Funktionalitäten (Zeitzone etc.) verwalten. Die Speichermöglichkeit von bis zu **2.000 Ereignissen** sichert die Nachvollziehbarkeit von Begehungen. Die Identifizierung mittels Transponder erfolgt an der Außenseite der Tür. Von innen ist die Tür grundsätzlich ohne Identifizierung über den Knauf zu öffnen.



DOM Protector®, beidseitig lesender

Sowohl Außen- als auch Innenknauf sind frei drehend. Entsprechend ist vor Begehung einer Tür – egal von welcher Seite – eine Identifizierung über den Transponder zwingend erforderlich. Dies ermöglicht z.B. eine **Zu- und Abgangskontrolle** über den Zylinder. Über die Vergabe von **unterschiedlichen Berechtigungen** an der Außen- und Innenseite können **Personenströme** gezielt durch ein Objekt **gesteuert** oder Bereiche klar voneinander getrennt werden.



DOM Protector®, online

Über eine integrierte Funk-Schnittstelle im Zylinder und einen entsprechenden RF NetManager (Funkmodul in Standard-Schalterdose) in Türnähe kann der DOM Protector® in eine **Ethernet-Netzwerkstruktur** eingebunden und somit online vom PC aus programmiert bzw. die Tür überwacht werden. Die Nutzung der Funktechnologie erspart jeden Aufwand für Verkabelungen in oder auf der Tür.



DOM Protector®, Basic

In der Variante Basic erfüllt der DOM Protector® **nutzen- und kostenoptimiert** die Leistungsmerkmale, die ein Einsatz z. B. im Innenbereich mit sich bringt. Hier steht mehr die Organisation von Zutritten als der physische Schutz von Werten im Vordergrund.



DIE NEUE FLEXIBILITÄT

Design auf ganzer Linie.

Moderne Raumnutzungskonzepte, intelligente Architekturen und zeitgemäße Arbeitsumgebungen stellen zunehmend auch hohe Design-Ansprüche. Deshalb hat DOM bei der Entwicklung des DOM Protector® diesen Aspekt konsequent umgesetzt und ein Produkt von besonderem ästhetischen Wert geschaffen.



Der Leseknauf bildet das direkte Bindeglied zwischen dem Nutzer und der Intelligenz des DOM Protector®. Der Leseknauf ist aus Edelstahl gefertigt und bekommt durch ein aufwändiges Lichtdesign das moderne Interface, um mit dem Nutzer kommunizieren zu können. Griffmulden optimieren die Haptik des Produktes.



Der verkürzte Innenknauf ist optisch an den Leseknauf angepasst. Durch seine Kürze kann er auch in vielen Flucht und Rohrrahmentüren eingesetzt werden. Auch der Innenknauf wurde aus hochwertigem Edelstahl gefertigt und gewinnt durch seine Griffmulden eine angenehme Griffigkeit.



Transponderkonzepte nach Maß.

Ein wichtiges Merkmal des DOM Protector® ist neben seiner einfachen Installation die flexible und bedarfsorientierte Programmierung. Dabei kann der Nutzer unter Berücksichtigung aller sicherheitsrelevanten Kriterien die für ihn passende DOM Lösung wählen. Von Einzelschließungen für z.B. Privatwohnungen bis hin zu objektübergreifenden und komplexen Schließ-

und Zutrittskontrollsystemen entfaltet der DOM Protector® optimale Funktionalität.

Jeder DOM Protector® wird mittels einer Masterkarte mit Unikatscodierung vor Ort dem Schließsystem zugeordnet. Je nach Anforderung wird danach die weitere Programmierung des DOM Protector® durchgeführt.

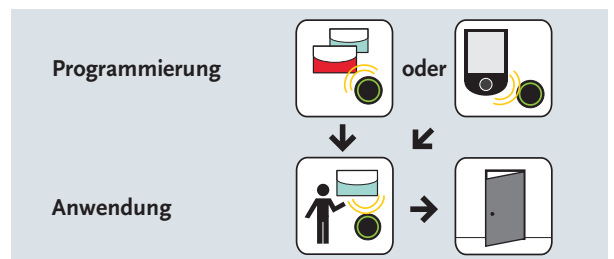
Folgende Möglichkeiten bietet der DOM Protector®:

Variante Offline:

- Dezentrale Programmierung, direkt mit der Masterkarte bzw. Programmierkarte.
- Organisationskriterien wie z.B. Feiertage oder zeitgesteuerter Zutritt werden über einen Standard-PDA programmiert und verwaltet.

Anwendungsbereiche:

kleine bis mittlere Objekte, private Haushalte

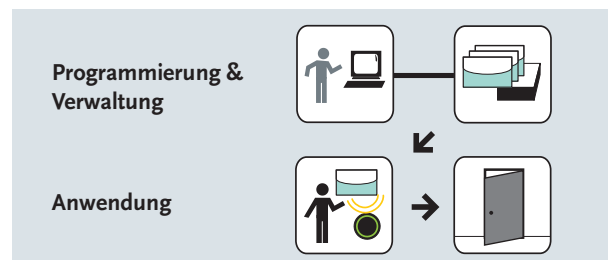


Variante Intelligente Transponder:

- Zentrale Programmierung & Verwaltung über PC, angebundenen Tischleser oder Wandterminal
- Berechtigungen werden direkt auf den jeweiligen Transponder geschrieben.

Anwendungsbereiche:

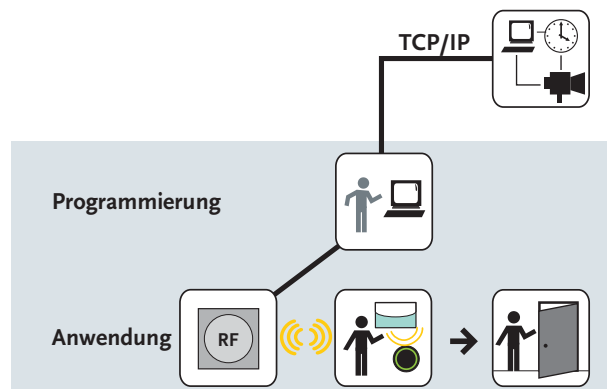
Objekte ohne vorhandene Netzwerkstrukturen



Vernetzte Variante:

- Zentrale Programmierung & Verwaltung über PC bzw. DOM ELS Software.
- Direkte Netzwerkanbindung durch DOM RF Netmanager
- Hochverschlüsselte Funkkommunikation zwischen RF Netmanager und Protector (keine Verkabelung notwendig)

Anwendungsbereiche: Objekte mit bestehenden Netzwerkstrukturen bzw. Gebäude-Management-Systemen



DIE NEUE FLEXIBILITÄT

Verwaltung leicht gemacht.

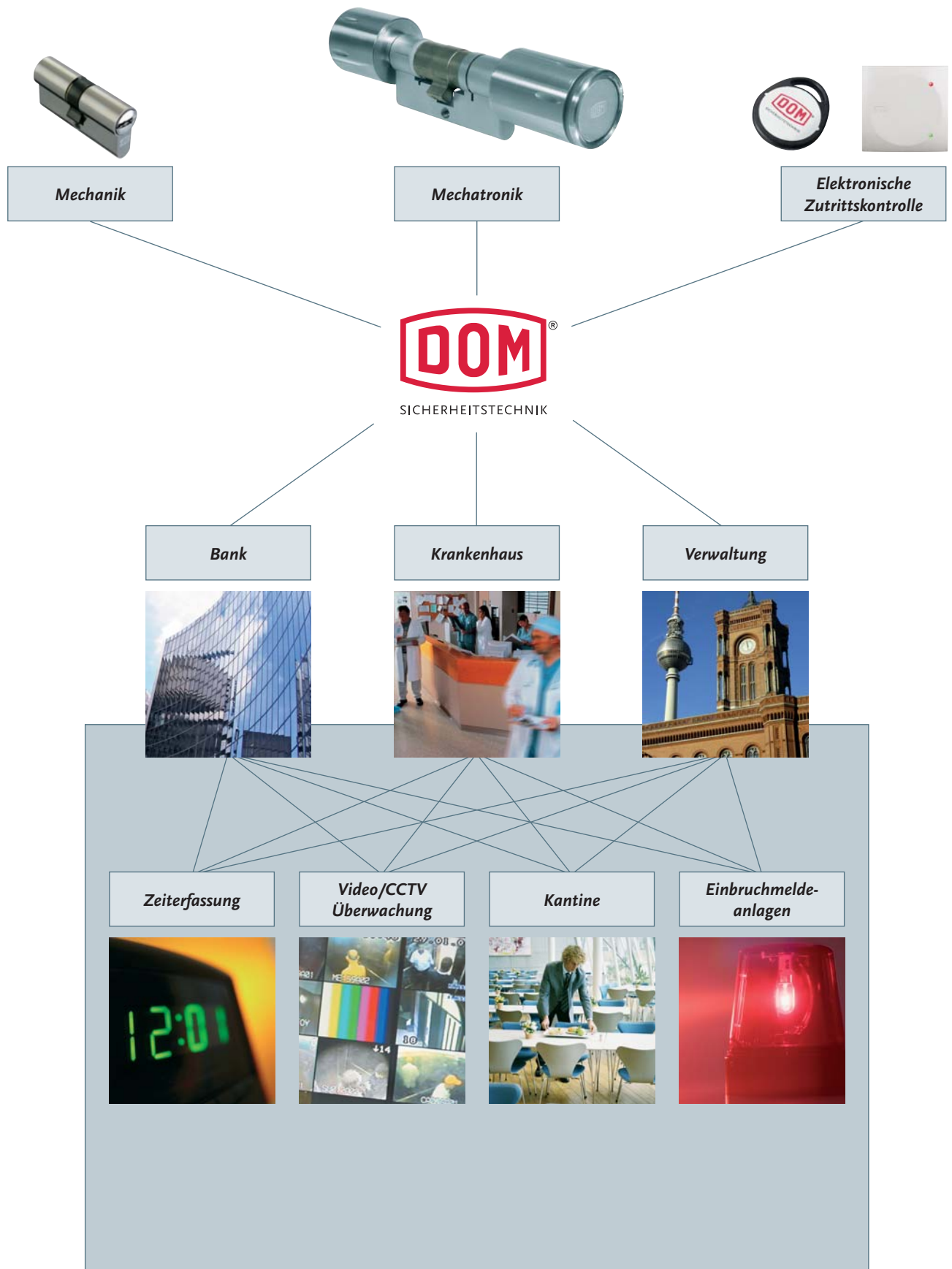
Die professionelle und maßgeschneiderte ELS-Verwaltungssoftware für PC und PDA wurde von DOM entwickelt und bietet dem Anwender die benötigte Lösung auf höchstem Niveau.

Durch ihre benutzerfreundliche Windows-Oberfläche und erweiterbare Modularität hält sie, was sie verspricht. Sie überzeugt durch einfaches Handling, das erforderliche Änderungen schnell und effizient umsetzen lässt.



DIE NEUE FLEXIBILITÄT

Maximale Integration.



Höchste Sicherheit, höchste Integration.

Masterkartenphilosophie

Wer darf in einer Zutrittskontrollanlage eigentlich Berechtigungen vergeben, ändern oder löschen?

Natürlich nur derjenige, der dazu berechtigt ist.

Alle DOM Zutrittskontrollkomponenten und somit auch der DOM Protector® verlassen das Werk in neutralem Zustand. Erst kurz vor dem Einbau werden sie „initialisiert“, also einer Masterkarte zugeordnet. Ab diesem Moment können Programmierungen am ELS-Endgerät nur noch von dieser Masterkarte oder von mit dieser Masterkarte autorisierten Programmierkarten oder PDAs vorgenommen werden. Somit entscheidet ausschließlich der Inhaber der Masterkarte über Zuordnungen und die Vergabe von Berechtigungen.

Transponder

DOM Protector® kann mit verschiedenen Transpondertypen (Hitag, EM) und -bauformen betrieben werden. Eine Auswahl der gebräuchlichsten stellen wir Ihnen hier vor. Darüber hinaus finden wir auch für individuelle Vorstellungen und Wünsche in aller Regel eine überzeugende Lösung.



- **ISO Karten** mit oder ohne Magnetstreifen. Eine sehr verbreitete Transponderbauform. Einsatzbereiche für ISO Transponderkarten sind Zeiterfassungs- oder Abrechnungssysteme im Rahmen von Mitarbeitersystemen. Selbstverständlich können ISO Karten individuell bedruckt werden.

- **Standard Schlüsselanhänger (TAC)**. Der TAC ist in den Farben schwarz, rot, grün, weiß oder gelb erhältlich. Gerne auch mit individuellem Firmeneindruck.

- **ClipTac**. Eine echte DOM Innovation. Der ClipTac vereint mechanische Schließtechnik mit elektronischer Zutrittskontrolle. So lassen sich alle konventionellen Systeme der rs-Reihe und alle Wendeschlüsselsysteme der ix-Reihe in den ClipTac integrieren, während gleichzeitig der DOM Protector® bedient werden kann. So wird ein einziges Schließmedium für beide Anwendungen genutzt – und der Umfang des Schlüsselbundes verringert.



SICHERHEITSTECHNIK

DOM Sicherheitstechnik
GmbH & Co. KG
Postfach 1949
D-50309 Brühl
Tel. +49 (0)22 32-704 0
Fax +49 (0)22 32-704 375
www.dom-sicherheitstechnik.com
dom@dom-sicherheitstechnik.com

DOM Sicherheitstechnik
Gesellschaft m.b.H.
Missindorfstraße 19-23
A-1140 Wien
Tel. +43 (0)1-7 89 73 77
Fax +43 (0)1-7 89 73 77 73
www.dom.at
office@dom.at

DOM AG Sicherheitstechnik
Breitenstraße 11
CH-8852 Altendorf
Tel. +41 (0)55-4 51 07 07
Fax +41 (0)55-4 51 07 01
www.dom-sicherheitstechnik.ch
dom.schweiz@dom-
sicherheitstechnik.ch

DOM Sarl
214 Z.A. Les Petits Carreaux
2, Avenue des Roses
F-94386 Bonneuil-sur-Marne Cedex
Tel. +33 (0)1-45 13 69 69
Fax +33 (0)1-43 39 03 57
www.dom-france.com
info@dom-france.com

RONIS-DOM Ltd.
Moor Street South
Blakenhall
West Midlands
GB-Wolverhampton, WV2 3JJ
Tel. +44 (0)19 02-71 54 40
Fax +44 (0)19 02-71 51 45
www.domcylinders.co.uk
sales@ronis-dom.co.uk

DOM-Nederland
Postbus 1186
NL-2280 CD Rijswijk
Tel. +31 (0)70-3 19 30 06
Fax +31 (0)70-3 99 69 03
www.dom-nederland.nl
info@dom-nederland.nl

Benidorm Locks S.L.
Cofasol S.L.
Partida Torrent.
Avd. Marina Baixa, 22
E-035530 La Nucia
Alicante
Tfno. +34 96 689 79 79
Fax +34 96 689 79 78
www.benidormlocks.com
info@benidormlocks.com

Hoberg N.V.
Dorpstraat 444
B-3061 Leefdaal
Tel. +32 (0)2-7 67 33 02
Fax +32 (0)2-7 67 87 03
www.hoberg.be
info@hoberg.be

HOBERG Luxembourg AG
2, rue d'Anvers
L-1130 Luxembourg
Tel. +352-26.18.75.75
Fax +352-26.18.76.76
www.hoberg.lu
info@hoberg.lu

DOM Polska Sp. z o.o.
ul. Krótka 7/9
PL-42-200 Czeszochowa
Tel. +48 (0)34-360 53 64
Fax +48 (0)34-360 53 67
www.dom-polska.pl
jgawecki@dom-polska.pl

C. P. Jakobsen
Ringbakken 3, Ganlose
DK-3660 Stenlose
Tel. +45 (0)48 18-47 00
Fax +45 (0)48 18-47 41
www.cpj.dk
cpj@cpj.dk

C.R. SERRATURE S.P.A.
Via Regaldi 13
IT-10154, Torino
Tel. +39(0)11 248 23 20
Fax +39(0)11 248 19 85
www.cr-serrature.com
info@crserrature.191.it

Securidev CZ spol.s.r.o.
U Pekarky 1a/484
CZ-180 00 Praha 8
Tel. +42(0)2 22 78 34 10
Fax +42(0)2 22 78 30 06
info@securidev.cz
www.securidev.cz

Ihr Sicherheitsfachberater:

www.dom-sicherheitstechnik.com



Technische Änderungen vorbehalten

SECURIDEV EDV-Nr. 297858 / de / 5 / 10.07