

LA NOUVELLE FLEXIBILITE
DOM Protector®

Une dimension supplémentaire.



SECURITE, QUALITE, DOM.



SICHERHEITSTECHNIK



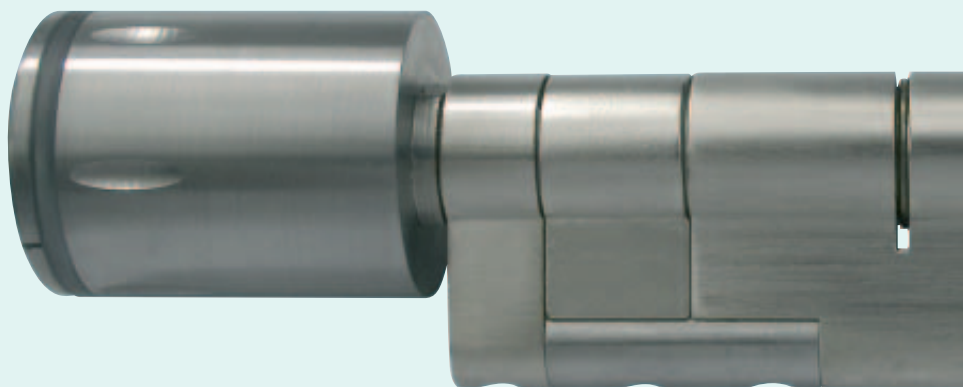
LA NOUVELLE FLEXIBILITE

Des solutions complètes ! Ne faisons plus les choses à moitié.

Pour le développement du nouveau DOM Protector®, DOM a réuni les exigences les plus élevées dans un seul système complet.

En raison du grand nombre de modèles et variantes disponibles, le DOM Protector® est adapté aux possibilités d'utilisation les plus diverses et est même prêt pour toutes modifications éventuelles de l'affectation des pièces où il est utilisé. La conception des transpondeurs leur permettant de répondre aux exigences les plus diverses garantit des solutions individuelles pour tous. Un design agréable complète parfaitement le produit. DOM Protector®, cela signifie : la plus grande sécurité, la plus grande flexibilité et la meilleure intégration !

www.dom-protector.com



LA NOUVELLE FLEXIBILITE

Les modèles : Adaptés à chaque type d'utilisation.



Double cylindre

Le classique : près de 80 % de toutes les exigences peuvent être remplies avec un modèle à double cylindre. Cela nous suffit pour accorder une attention particulière au design, à la qualité du traitement, à la modularité mécanique et à la sécurité.



Cylindre modulaire

Le monde est en perpétuel changement, c'est également le cas en ce qui concerne l'utilisation de vos bâtiments. Les bureaux sont transformés, les armatures sont modifiées, les déménagements au sein du même bâtiment ou plus loin sont courants : ce type de problèmes doit donc être résolu très rapidement. A l'avenir, le DOM Protector® pourra vous aider : grâce à sa modularité mécanique, celui-ci peut en effet être adapté sur vos nouvelles portes, peu importe leur épaisseur.



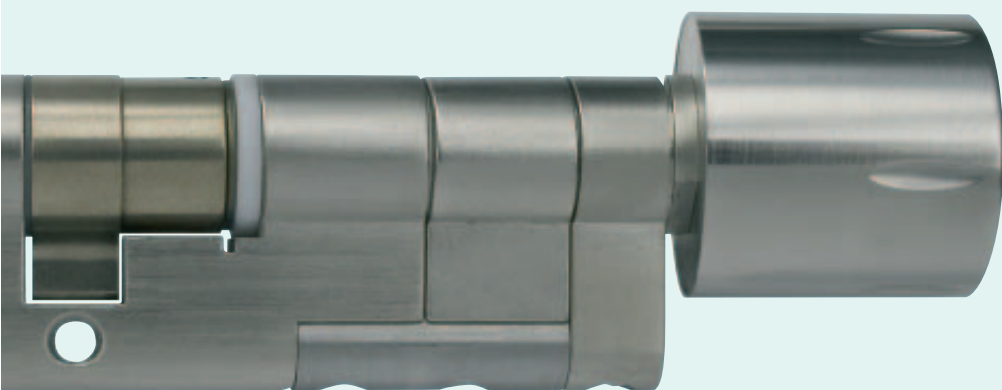
Demi-cylindre

Qu'il s'agisse d'armoires de tous types, de garages, de barrières ou de dispositifs de coupure de courant, la possibilité d'intégrer une alimentation en courant et un dispositif intelligent dans un seul et unique bouton vous permet de résoudre tous les problèmes, simplement avec le demi-cylindre du DOM Protector®.



Cylindre pour porte vitrée

Une architecture novatrice, un design privilégié et une transparence détaillée sont les thèmes les plus importants des objets commerciaux actuels. Dans un tel contexte, ce modèle de DOM Protector® est tout particulièrement le bon choix. Grâce à ses dimensions adaptées aux portes vitrées et à ses boutons en acier au design novateur, les accès à vos bâtiments auront un caractère contemporain.

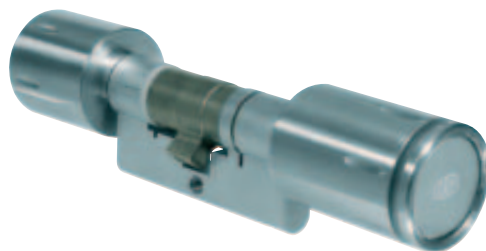


Cylindre à bouton modulaire d'une longueur de 60/60 mm

Des variantes pour toutes les exigences.

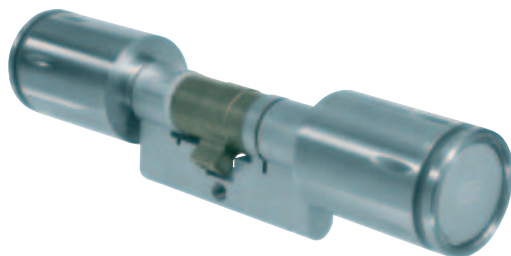
DOM Protector®

Le DOM Protector® offre une sécurité, une flexibilité et un confort complets, même en version standard. Le cylindre garantit la meilleure protection possible contre les tentatives de manipulation électroniques et mécaniques. Jusqu'à 3 000 instruments de fermeture (utilisateurs) peuvent être gérés avec de nombreuses fonctionnalités de contrôle d'accès (zones temporelles,...). Une possibilité de mémorisation de jusqu'à 2 000 événements garantit un contrôle parfait des accès. L'identification au moyen d'un transpondeur se fait sur la partie extérieure de la porte. De l'intérieur, la porte peut, en principe, être ouverte sans identification au moyen du bouton.



DOM Protector®, lisible des deux côtés

Tant les boutons intérieurs qu'extérieurs peuvent être actionnés librement. Par conséquent, une identification au moyen d'un transpondeur est obligatoire avant toute ouverture d'une porte – peu importe de quel côté. Ceci permet, par exemple, de contrôler les entrées et les sorties au moyen du cylindre. L'attribution d'autorisations différentes sur les faces intérieure et extérieure permet de commander les flux de personnes de manière ciblée au moyen d'un objet ou de séparer clairement les zones.



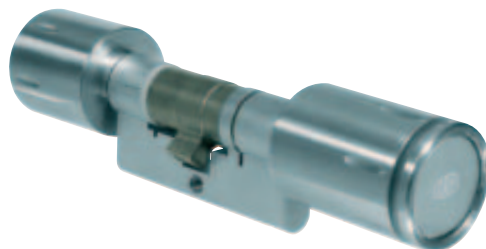
DOM Protector®, online

Grâce à une interface radio intégrée dans le cylindre et à un NetManager RF adapté (module radio dans un boîtier standard) placé à côté de la porte, le DOM Protector® peut être relié à une structure réseau Ethernet et être programmé en ligne au départ d'un PC ou encore surveiller la porte. L'utilisation des technologies radio vous permet d'épargner les frais engendrés par les câblages dans ou sur la porte.



DOM Protector®, Basic

La variante Basic du DOM Protector® remplit les caractéristiques essentielles pour une utilisation à l'intérieur, par exemple, pour une utilisation optimale à moindre frais. Ici, l'organisation des accès est plus mise à l'avant-plan que la protection physique des valeurs.



LA NOUVELLE FLEXIBILITE

Totalement design.

Les concepts d'utilisation modernes des pièces, les architectures intelligentes et les environnements de travail contemporains génèrent des besoins toujours plus importants en matière de design. C'est pourquoi DOM a tenu compte de cet aspect lors du développement du DOM Protector® et a créé un produit particulièrement esthétique.



Le bouton de lecture est généralement utilisé sur la face extérieure du DOM Protector®. Celui-ci sert donc de lien direct entre l'utilisateur et le système intelligent du DOM Protector®. Le bouton de lecture est en acier et héberge l'interface moderne permettant de communiquer avec l'utilisateur, tout cela avec un design lumineux et luxueux. Les poignées concaves optimisent également le sens haptique du produit.



L'apparence du bouton intérieur raccourci est adaptée au bouton de lecture. Grâce à ses faibles dimensions, celui-ci peut également être utilisé sur des portes anti-panique ou sur des portes à châssis tubulaires. Le bouton intérieur a également été fabriqué en acier et tient bien en main grâce à ses poignées concaves.



Concepts de transpondeurs sur mesure.

Outre sa facilité d'installation, une des caractéristiques principale du DOM Protector® est sa programmation flexible et adaptée à vos besoins. Dans ce cadre, l'utilisateur peut choisir librement la solution DOM qui lui convient le mieux, en tenant compte de tous les critères de sécurité importants. Qu'il s'agisse de verrouillages isolées, par exemple pour des habitations privées, ou même de systèmes de verrouillage et de contrôle d'accès complexes et

globaux, le DOM Protector® offre toujours une fonctionnalité optimale.

Chaque DOM Protector® est authentifié au moyen d'une carte-maître dotée d'un codage unique et est ainsi attribué sur site au système de verrouillage. Selon les besoins, il est alors possible de procéder aux autres réglages de la programmation du DOM Protector®.

DOM Protector® offre les possibilités suivantes :

Variante Offline:

Sur cette variante, la programmation standard se fait directement au moyen de la carte-maître, sans autre moyen auxiliaire. Les différents réglages nécessaires peuvent donc être introduits très facilement, rapidement et en toute sécurité.

Si d'autres critères d'organisation tels que les jours fériés, des accès limités dans le temps ou l'évaluation des événements enregistrés, doivent être utilisés, la programmation et la gestion se font au moyen d'un PDA standard et, selon les souhaits du client, au moyen du logiciel DOM ELS pour ordinateur, en option. Les extensions et modifications de fonction sont à tout moment possible sans coûts importants.

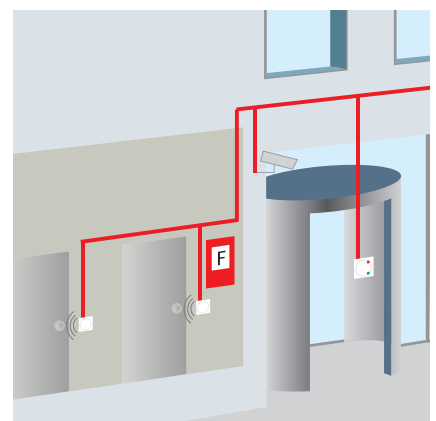
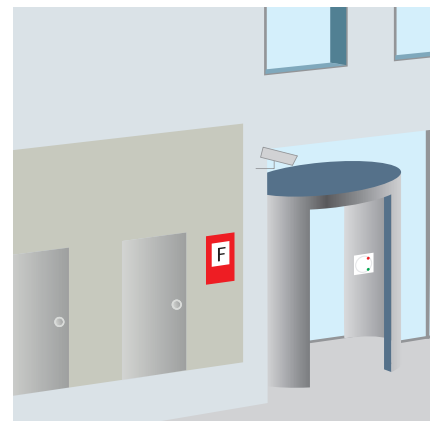
Grâce à une solution particulière spécialement développée pour DOM Protector®, jusqu'à 32 000 transpondeurs peuvent être gérés par cylindre pour les objets importants.

Variante Transpondeur Intelligent:

Si aucune structure réseau n'existe dans les objets ou si ceux-ci ne peuvent être équipés, mais que cela est nécessaire en raison des exigences, un type particulier de programmation et de gestion est disponible pour le DOM Protector®. Les autorisations nécessaires sont alors écrites sur le transpondeur. Une programmation décentralisée des différentes portes n'est donc pas nécessaire.

Variante Réseau:

Si le contrôle permanent de l'état des portes ou la programmation et la gestion au moyen d'un logiciel central sont importants pour l'utilisateur, le DOM Protector® peut à tout moment être intégré dans un réseau existant. Dans cette application, le DOM Protector® communique par ondes radio codées avec un NetManager DOM RF sans modification ou câblage de la porte. Le NetManager DOM RF fait partie d'un réseau (Ethernet TCP/IP) et sert de lien avec le logiciel DOM ELS. Le DOM Protector® permet donc de développer des systèmes en temps réel complexes, sans problème d'éloignement.

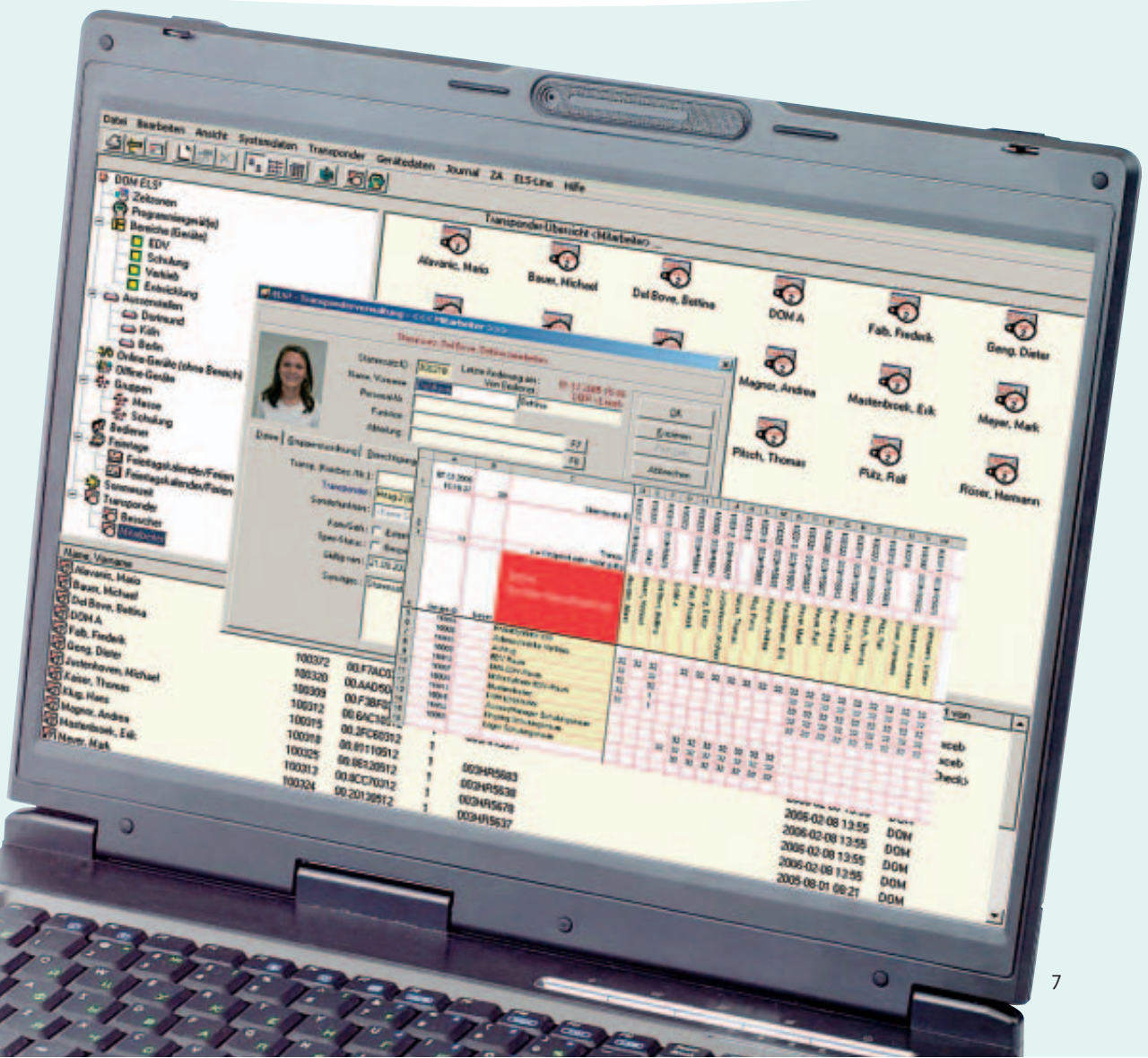


LA NOUVELLE FLEXIBILITE

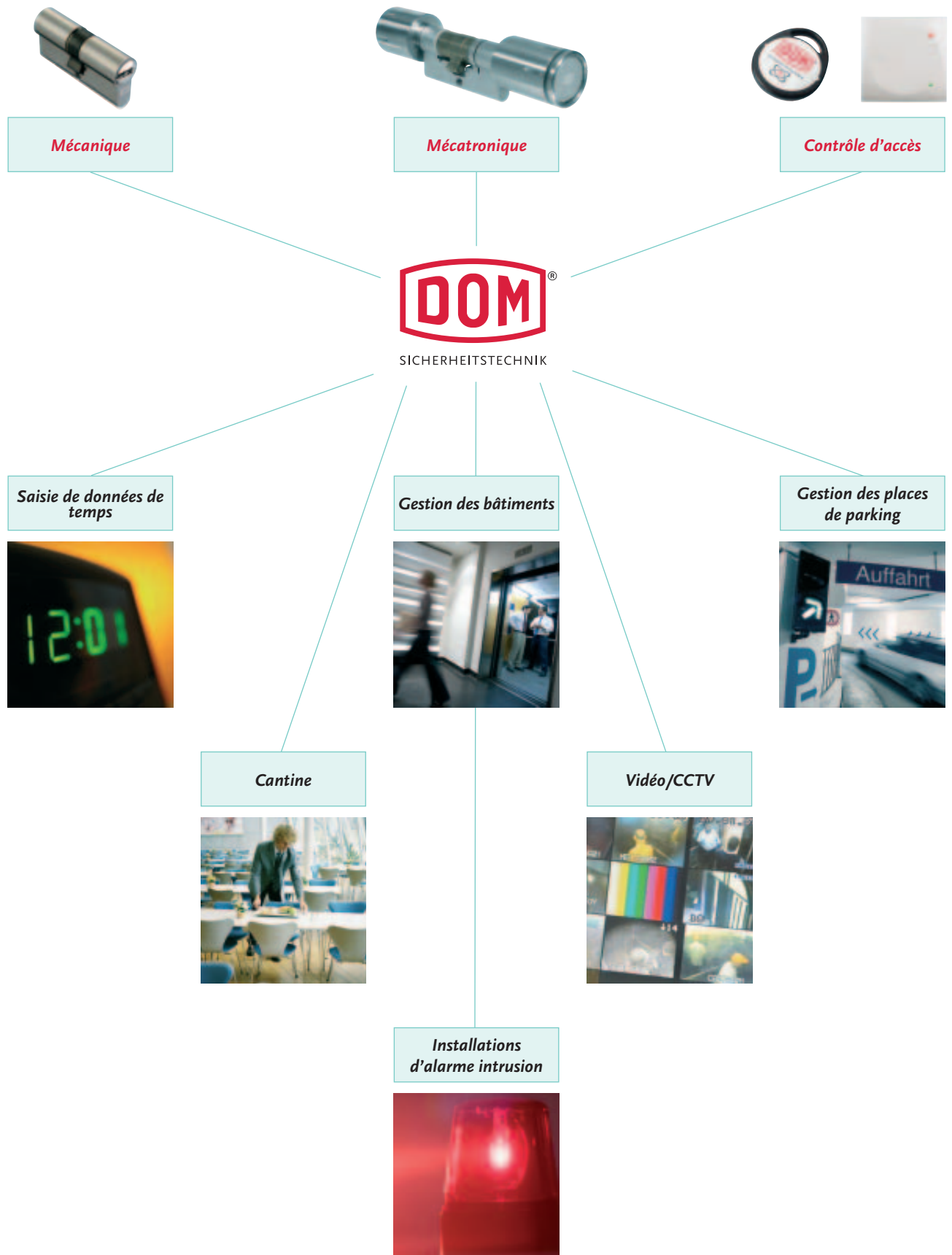
Gérer en toute simplicité.

Le logiciel de gestion professionnel ELS, conçu sur mesure pour PC et PDA, a été développé pour DOM et offre à ses utilisateurs les solutions nécessaires au plus haut niveau.

Grâce à son interface Windows facile d'utilisation et à son caractère modulaire extensible, il tient ses promesses. Celui-ci convainc par son maniement facile permettant de mettre en œuvre toutes les modifications nécessaires, rapidement et efficacement.



Intégration maximale.



La meilleure sécurité, la meilleure intégration.

Philosophie des cartes-maîtres

Qui doit pouvoir donner, modifier ou supprimer des autorisations dans une installation de contrôle d'accès ?

Naturellement, seules les personnes qui y sont autorisées.

Tous les composants de contrôle d'accès DOM, et donc le DOM Protector®, quittent l'usine à l'état neutre.

Ils ne seront initialisés, c'est-à-dire attribués à une carte-maître, que peu avant leur montage. Dès ce moment, seule cette carte-maître ou les cartes programmables ou PDA autorisés par cette carte-maître seront habilités à procéder aux programmations des terminaux ELS. Le propriétaire de la carte-maître pourra donc décider lui-même des attributions et des autorisations.

Transpondeur

Le DOM Protector® peut être utilisé avec différents types et modèles de transpondeurs (Hitag, EM). Nous vous proposons ici une sélection des transpondeurs les plus courants. En outre, nous pouvons généralement trouver une solution convaincante pour vos présentations et souhaits individuels.



- **Cartes ISO** avec ou sans bandes magnétiques. Un modèle très répandu de transpondeurs. Les zones d'utilisation pour les cartes -transpondeurs ISO sont les systèmes de saisie du temps et de décompte dans le cadre des systèmes destinés aux collaborateurs. Naturellement, les cartes ISO peuvent être imprimées individuellement.

- **Porte-clés standard (TAC).** Nos TAC sont disponibles en noir, rouge, vert, blanc ou jaune. Ils peuvent également être imprimés au design de votre société.

- **ClipTac.** Une réelle innovation DOM. Le ClipTac allie les caractéristiques du verrouillage mécanique et du contrôle d'accès électronique. Tous les systèmes conventionnels de la gamme rs et tous les systèmes de clés réversibles de la gamme ix peuvent donc être intégrés dans le ClipTac et fonctionner simultanément avec le DOM Protector®. Un seul et unique instrument de verrouillage peut donc être utilisé pour les deux applications, ce qui diminue le volume de vos trousseaux de clés.



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.
Plaza Jaime I nº 13 - 1º
E-03580 Alfaz del Pi
Alicante
Tfno. +34 96 58 89 90 8
Fax +34 96 58 89 90 9
www.benidormlocks.com
info@benidormlocks.com

Security Products S.r.l.
Corbin
Via Modena 68
I-40017 San Giovanni in
Persiceto, Bologna
Tel. +39 (0)51-6 81 24 11
Fax +39 (0)51-82 74 86
www.corbin.it
corbin@corbin.it

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

HOBORG 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 Czechochowa
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

Votre Conseiller en Sécurité:

www.dom-sicherheitstechnik.com



Sous réserve de modifications techniques

SECURIDEV EDV-Nr. 297863 / fr / 5 / 12.06