



Domino

made in Italy

qui > **lö**®
opening solutions

Pour promouvoir le contrôle d'accès et la gestion de présence, il est nécessaire de connaître toutes les technologies qui permettent d'autoriser les personnes et véhicules à entrer et sortir de zones, de visualiser et enregistrer tous les mouvements des utilisateurs en gérant les horaires ou les accès en zones limitées. Quiko propose la gamme DOMINO d'accessoires électroniques pour l'automatisation et le contrôle d'accès de portails, portes industrielles, entrées ou portes industrielles aussi bien pour un nombre limité qu'élevé d'utilisateurs, de 250 à 4000. Le contrôle d'accès gère en sûreté le flux de gens, en entrée et sortie, sans un contrôle direct. Le contrôle est activé par les personnes en utilisant leurs cartes ou badges. Les données sont envoyées à la centrale programmée, qui autorise ou non le passage de l'utilisateur.

Aby promować sterowanie dostępem i systemy zarządzania obsługą, koniecznym jest posiadanie doskonałej wiedzy o wszystkich używanych technologiach, które umożliwiają osobom i pojazdom wejście i wyjście, by kontrolować i rejestrować ruch użytkowników i aby zarządzić strefami czasu i zezwoleniem przebywania w ograniczonych obszarach. QUIKO proponuje swoje systemy DOMINO, które obejmują szeroki asortyment elektronicznych akcesoriów dla automatyzacji i kontroli dostępu do drzwi, bram przydomowych i przemysłowych zarówno dla kilku jak i kilkuset użytkowników (od 250 do 4000 użytkowników). Sterowanie dostępem kontroluje przepływ ludzi, albo środków transportu w bezpieczny sposób i bez jakiegokolwiek kontroli bezpośredniej. Kontrola jest aktywowana przez użytkownika używającego karty albo transpondera. Dane są wysłane do specjalnie zaprogramowanej jednostki sterującej, która wysyła sygnał zezwalający, by udostępnić kontrolowany obszar albo sygnał błędu lub zaprzeczenia.

Чтобы продвигать контроль доступа и системы управления обслуживанием, необходимо иметь совершенное знание относительно всех технологий и иметь обыкновение позволять людям или транспортным средствам входить и в области выхода, контролировать и делать запись всего пользовательского движения и управлять часовыми поясами и полномочиями в этих ограниченных областях. Quiko предлагает диапазон DOMINO электронных принадлежностей для автоматизации и контроля доступа дверей, ворот, больших промышленных дверей, входов или промышленных дверей для маленького и большого числа пользователей (от 250 до 4000 пользователей). Контроль доступа проверяет поток людей или транспортирование означает вступать или выходить из области в безопасной манере и без любого прямого контроля. Контроль чека активизирован пользователем, использующим признак или значок. Данные посланы запрограммированному центральному блоку управления, который затем посылает позволяющий сигнал открыть управляемую область или сигнал опровержения.

Sicurezza, protezione e tecnologia.



QK-DM02501



QK-DM10001 / QK-DM20002



QK-DM40002

Domino

QK-DM02501

250 utilisateurs, 1 entrée lecteur, 1 sortie relais
250 użytkowników, 1 czytnik, 1 elektrozamek
250 пользователей, 1 вход читателя, 1 продукция реле

QK-DM10001

1000 utilisateurs, 1 entrée lecteur, 1 sortie relais
1000 użytkowników, 1 czytnik, 1 elektrozamek
1000 пользователей, 1 вход читателя, 1 продукция реле

QK-DM20002

2000 utilisateurs, 2 entrée lecteur, 2 sortie relais
2000 użytkowników, 2 czytniki, 2 elektrozamki
2000 пользователей, 2 входы читателя, 2 продукции реле

QK-DM40002

4000 utilisateurs, 2 entrée lecteur, 2 sortie relais, mémoire événements
4000 użytkowników, 2 czytniki, 2 elektrozamki, pamięć zdarzeń
4000 пользователей, 2 входы читателя, 2 продукции реле, память о событиях

Rapide en programmer

Szybkie programowanie

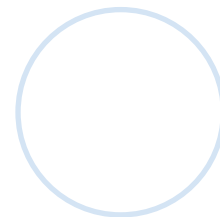
Быстрая установка



Simple utilisation

Łatwe użytkowanie

Легкое использование



DONNEES TECHNIQUES

Alimentation
Intensité (A)
Système autonome
N° utilisateurs
N° lecteurs / passages
Vous sortez relais 5A
Vous sortez additionnels
Gestion chacun code
Mémoire événements
Antipassback
Heures
Groupes utilisateurs
Condivisible en réseau
Enregistre
Boutons de commandement
Display intégré
Indice de protection (IP)
Temp. de service (°C Min./Max)
Poids (kg)
Dimensiones (mm)

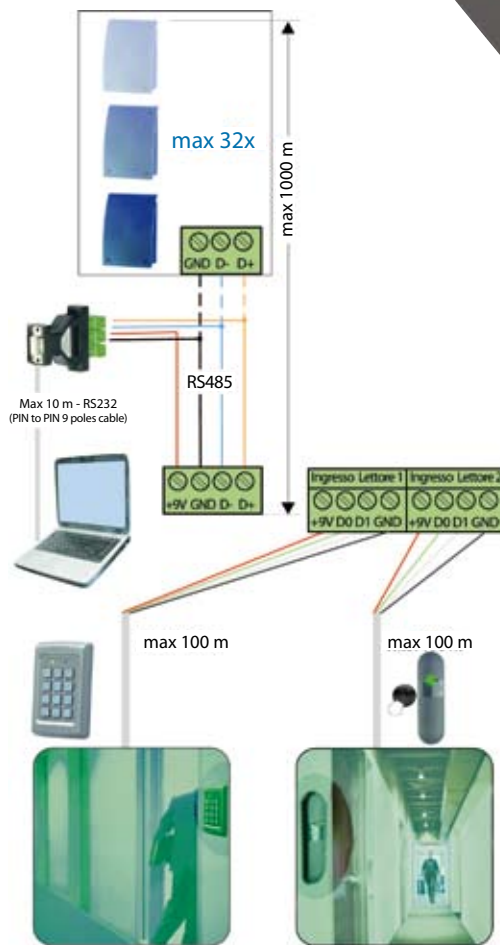
DANE TECHNICZNE

Zasilanie
Pobór prądu (mA)
System autonomiczny
Liczba użytkowników
Ilość wejść czytników
Ilość wyjść 5A na elektrozamek
Dodatkowe wyjścia
Zarządzanie pojedynczym kodem
Pamięć zdarzeń
Antipassback
Szczelina czasowa
Grupy użytkowników
Możliwość pracy LAN
Protokół
Wbudowana klawiatura sterująca
Wbudowany wyświetlacz
Poziom zabezpieczenia (IP)
Temp. pracy (°C Min./Max)
Waga (g)
Wymiar D (mm)

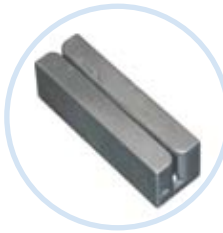
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Мощность
Потребляемый ток (A)
Автономная система
Коды пользователя
Номер входов читателя
5A Номер продукции реле
Дополнительные продукции
Управление единственным
Память о событиях
Анти- проход назад
щели время
Группы пользователей
Разделяемый по локальной
Протокол
Встроенные кнопки контроля
Встроенный показ
Класс защиты (IP)
Темпер. режим (°C Мин./ Макс.)
Вес (кг)
Размер (мм)

QK-DM02501	QK-DM10001	QK-DM20002	QK-DM40002
12Vac/dc	12-24Vac/dc		12Vac/dc
80	100		
250	1000	2000	4000
1	2		
1	2		
-	-		2
-	-		2000
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
Wiegand			
-	-		
44			
-20/+55			
62	260	320	1000
100x55x21	70x90x60	105x90x60	215x300x85



Technology to secure and protect.



QK-DMMRD

Lecteur de badge magnétiques IP44 pour intérieurs

Zewnętrzny czytnik kart magnetycznych IP44

Магнитный читатель карт IP44 для свойств



QK-DMMRDS

Lecteur de badge magnétiques IP55 pour extérieurs, en acier inox

Zewnętrzny czytnik kart magnetycznych, INOX, IP55

Магнитный читатель карт Нержавеющей стали IP55 для внешнего



QK-DMTRD

Lecteur de proximité IP67 pour intérieurs et extérieurs

Zbliżeniowy czytnik kart magnetycznych (zewn./wewn.) IP67

читатель близости IP67 для свойств и внешний



QK-DMTRDBOX

Box inox anti-viol à la recette pour QK-DMTRD

Obudowa wandaloodporna, INOX, do zabudowy wtykowej dla QK-DMTRD

Коробка доказательства вандала крепления потока Нержавеющей стали для QK-DMTRD

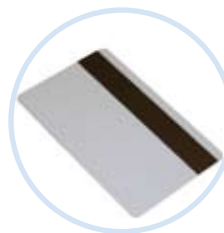


QK-DMKEY

Clavier anti-viol métallique IP67 pour intérieurs et extérieurs

Klawiatura cyfrowa, wandaloodporna, metal (zewn./wewn.) IP67

Металлическая вспомогательная клавиатура IP67 доказательства вандала для свойств и внешний

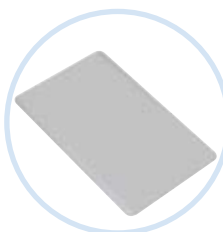


QK-DMMCARD

Badge magnétique ISO2

Karta magnetyczna ISO2

Карта близости ISO2



QK-DMTCARD

Badge de proximité ISO

Karta zbliżeniowa ISO

Карта близости ISO

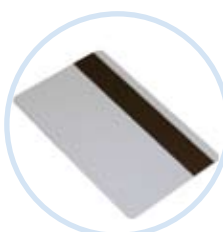


QK-DMTTAG

Tag de proximité avec du porte-clefs

Transponder - breloczek

Признак близости с ключевой цепью



QK-DMTCARD

Badge de proximité + magnétique ISO2

Karta zbliżeniowa + karta magnetyczna ISO2

Близость + Карта близости ISO2

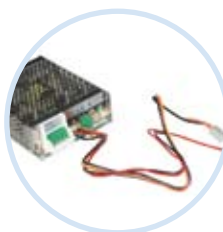


QK-DMSW

Logiciel pour gestion de PC pour QK-DM40002, convertisseur RS232/485 inclus)

Oprogramowanie na PC do zarządzania centralą sterowania dostępem

Программное обеспечение для управления от ПК для QK-DM40002 (включая конвертер RS232/485)



QK-DMALIM

Alimenteur pour logiques pour DOMINO avec du chargeur de batteries incorporé

Zasilacz do central sterujących DOMINO z wbudowanym modulem ładowania akumulatorów

Электропитание для пультов управления DOMINO со встроенным зарядным устройством батареи»



QK-BATT

Batterie 12V 7Ah

Akumulator 12V, 7Ah

12V 7Ah батарея



Borinato F.lli Snc
Via Seccalegno, 19
36040 Sossano (VI) - Italy
Tel. +39 0444 785513
Fax +39 0444 782371
info@quiko.biz
www.quiko.biz



QUIKO peut apporter à ses produits
modifications techniques,
pour améliorer la qualité, sans préavis.

*QUIKO może technicznie ulepszać
jakość swoich produktów bez jakiegokolwiek
wcześniejszego zawiadomienia.*

QUIKO может технически улучшать
качество продуктов без любого
предварительного уведомления.