



# 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)  
Dimensions (mm)

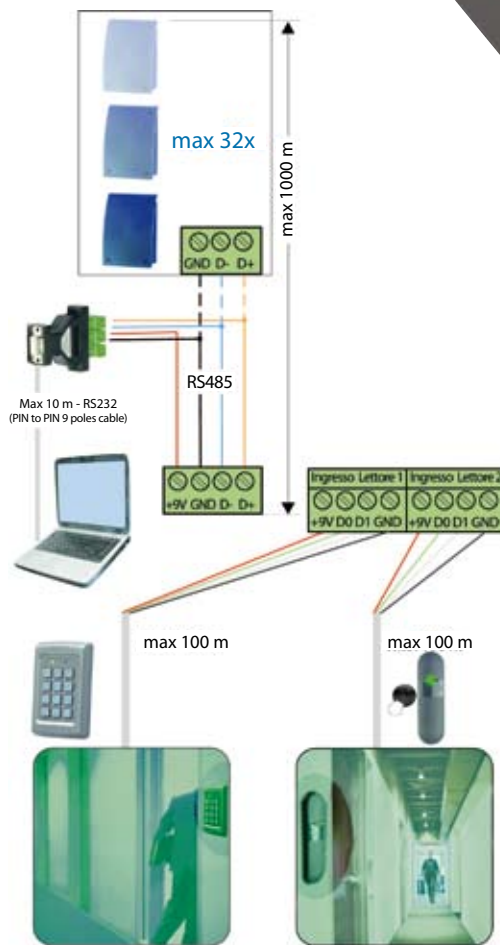
## DANE TECHNICZNE

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)

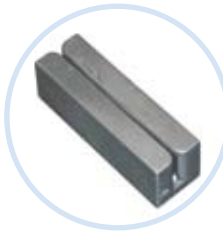
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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
-	-		
-	-		
-	-		Max 32
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

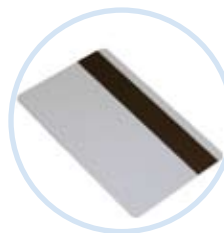


**QK-DMKEY**

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

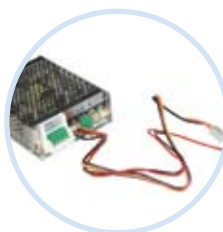


**QK-DMSW**

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.

