



# Kelio Lecteurs

Une gamme complète  
pour le contrôle d'accès



## Lecteur proximité

- .Lecteur sécurisé
- .Bouton poussoir sensitif

### version antivandalisme

Lecteur ultra résistant pour les environnements hostiles

## Lecteur clavier

- .Lecteur à code
- .Utilisation en code simple ou en double sécurité code + badge

## Béquille et cylindre autonome

- .Lecteur sans fil : pas de câblage au niveau de la porte
- .Facilité d'installation : utilisation idéale pour les portes de bureau

## Biométrie

- .Pour une utilisation haute sécurité
- .Lecteur empreinte digitale
- .Enregistrement possible de l'empreinte dans le badge
- .Uniquement Mifare Classic

## Mains libres

Lecteur à badge distance de lecture variant entre 20 et 50 cm

## Des niveaux de sécurité adaptés

Bodet software propose deux niveaux de sécurité pour le cryptage des informations entre le lecteur et le badge. Une solution fiable et sécurisée dépend fortement de ce choix. Les deux technologies proposées répondent à des besoins différents :



### Technologie 125 kHz

- Cryptage sécurisé (STID ou HID)
- Mono application



### Technologie Mifare Desfire

- Cryptage ultra sécurisé
- Multi application : Le badge sert au contrôle d'accès, à la machine à café, à la cantine, etc.



# Kelio Lecteurs

Une gamme complète pour le contrôle d'accès



## Carte

- .Format carte de crédit
- .Personnalisable avec une imprimante



## Porte-clés

- .En plastique ou en cuir
- .Discret et pratique



## Autocollant

- .Idéal pour coller sur des badges existants



## Télécommande

- .Utilisation véhicule
- .De 2 à 4 boutons programmables
- .Distance de lecture 50m
- .Utilisation comme badge proximité sur d'autres lecteurs (125 kHz HID)



## Concentrateur Kelio

- .Connexion Ethernet / RS232 / Modem
- .Permet la gestion de 25 Interfaces Lecteurs et 8 modules 4E/4S ou 8E
- .Alimentation 12V/230V
- .Capacité 2 000 personnes
- .Mémoire 50 000 badgeages

→ En cas de déconnexion avec le serveur, le concentrateur reste totalement autonome pour la gestion des accès



## Interface Lecteur

- .Connexion Ethernet ou RS 485
- .Alimentation 12V/24V ou 230V ou Power Over Ethernet
- .Permet la gestion d'1 accès en autonome et jusqu'à 8 par l'ajout de modules 4E/4S
- .Permet la gestion de 2 entrées «contact sec» et jusqu'à 18 par l'ajout de modules 8E

### Modules complémentaires :



#### Module 4E/4S

4 entrées «contact sec» et 4 sorties relais



#### Module 8E

8 entrées «contact sec»



Module convertisseur de protocole pour lecteurs Wiegand/DataClock

Lecteurs conformes à la norme :



Boulevard du Cormier  
CS 40211  
49302 Cholet Cedex  
France

► N° Indigo 0 825 81 44 00

► N° Indigo FAX 0 825 81 44 01

www.bodet-software.com

Rue de l'Eglise 5  
Case Postale 12  
2852 Courtetelle  
Suisse

Tél : 032 421 34 20

Fax : 032 421 34 21

www.bodet.ch

Zoning Nord  
Avenue Pasteur 19  
1300 Wavre  
Belgique

Tél : 010/ 24 56 20

Fax : 010/ 22 40 13

www.bodet.be

Données non contractuelles.  
Bodet se réserve le droit d'apporter aux appareils certaines modifications fonctionnelles, techniques, esthétiques, ou de couleurs, sans préavis.



Made in U.E.

REF. 654.110 E