

MULTICLASS RPK40

Lecteurs de contrôle d'accès

Lecteurs bi-technologies 13,56 MHz / 125 KHz

Flexibilité et efficacité

Le lecteur de proximité Multiclass RPK40 combine deux fréquences de lecture et intègre un clavier à code.

Il permet de lire les n° de série des cartes iCLASS, MIFARE et DESFIRE en fréquence 13,56 MHz, mais également les cartes HID ou Indala 125 KHz.

C'est un lecteur idéal dans le cas d'une migration de technologie de badge.

Compatible avec le système de sécurité centralisé Micro-SESAME, il doit être associé à un module de commande UTIL ou TILLYS.

Son clavier intégré permet un niveau de sécurité supplémentaire, avec une identification par code PIN.



LES PLUS

Ⓞ Sécurité

Les clés d'authentification entre le badge et le lecteur utilisent un algorithme sécurisé. Le système limite le risque de duplication de badge.

Ⓞ Signalisation

Le buzzer produit des sons différents selon l'autorisation d'accès. La barre lumineuse à couleur changeante permet une visualisation facile, même en pleine lumière.

Ⓞ Polyvalence

Le RPK40 est adapté aussi bien pour l'intérieur que l'extérieur et son design moderne lui assure une intégration avantageuse dans les bâtiments.

Principes & Fonctionnalités

- Ⓞ Montage mural en applique avec sortie câble
- Ⓞ Interface Wiegand ou Dataclock
- Ⓞ Possibilité de définir le format de sortie pour les cartes MIFARE (Wiegand 26 à 56 bits)
- Ⓞ Led et buzzer programmables

Les lecteurs bi-technologies HID

RP15	RP40	RPK40
		

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

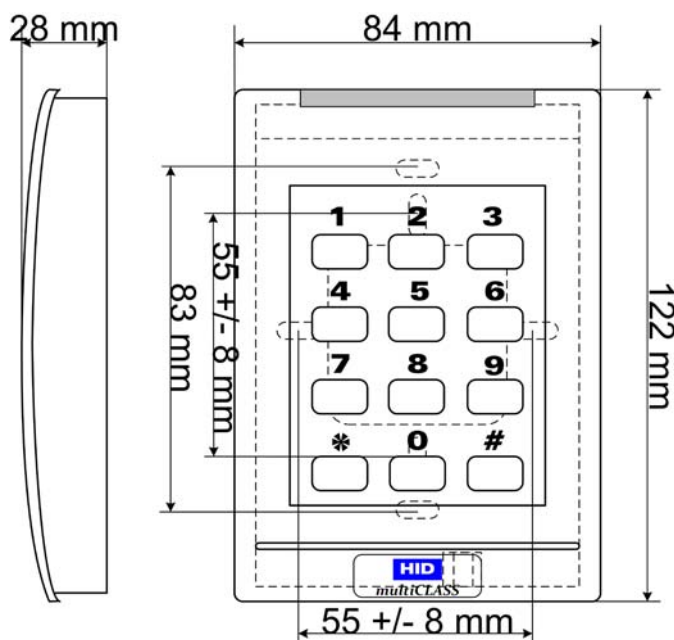


MULTICLASS RPK40

Lecteurs de contrôle d'accès

Lecteurs bi-technologies 13,56 MHz / 125 KHz

Cotes mécaniques



Compatibilités Badges

- 125 kHz : HID, Indala
- 13.56 MHz - iCLASS : n° de série ISO 15693 (2k, 16k et 32k), ISO 14443A (MIFARE et DESFIRE) et ISO 14443B (2k)

Caractéristiques détaillées

- Alimentation :**
12 VDC (5 à 16 VDC)
- Consommation moyenne :**
85 mA (max 169 mA)
- Fréquence d'émission :**
13,56 MHz, 125 KHz
- Distance maximale entre le module et le lecteur :**
150 m
- Interface de communication :**
Data/Clock, Wiegand
- Connectique :**
Câble
- Matériaux :**
Polycarbonate UL94 (IP55)
- Dimensions :**
84 x 122 x 28 mm
- Fixation :**
Murale en applique
- Distance de lecture :**
De 3 à 11 cm selon technologie du badge
- Signalisation :**
- Leds 3 couleurs
- Buzzer intégré
- Température de fonctionnement :**
de -35°C à +65°C
- Poids :**
0,258 kg

Références

Lecteurs bi-technologies HID RPK40 et RP40

- LEC05HM0450-NC1 :** lecteur clavier MULTICLASS RPK40 - 13,56 MHz + 125 KHz HID - sortie câble, noir
- LEC05HM0550-NC1 :** lecteur clavier MULTICLASS RPK40 - 13,56 MHz + 125 KHz INDALA (format 10022) - sortie câble, noir
- LEC05HM0650-NC1 :** lecteur clavier MULTICLASS RPK40 - 13,56 MHz + 125 KHz INDALA (format 10316) - sortie câble, noir
- LEC05HM0400-NC1 :** lecteur MULTICLASS RP40 - 13,56 MHz + 125 KHz HID - sortie câble, noir
- LEC05HM0500-NC1 :** lecteur MULTICLASS RP40 - 13,56 MHz + 125 KHz INDALA (format 10022) - sortie câble, noir
- LEC05HM0600-NC1 :** lecteur MULTICLASS RP40 - 13,56 MHz + 125 KHz INDALA (format 10316) - sortie câble, noir

Votre distributeur

Contact Commercial
Contact Marketing

> info@til-technologies.fr
> marketing@til-technologies.fr

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

