

# LECTEURS DE PROXIMITÉ

TECHNOLOGIE 125 KHZ - V1



TPR01-Ex



TPR01



TPR01E1-CD



TPR20E



TPR20

## Lecteur Proximité V1

### TPR01-EX : Tête proximité 5 à 8cm économique

Usage intérieur et extérieur

Deport 100m

Voyant de signalisation + buzzer non pilotable - voyant vert pilotable

Type de câble utilisé : 4 paires 9/10ème

Dimensions : 38 x 63 x 17 mm

Consommation : 90 mA/12 Vcc

### TPR01 : Tête proximité 5 à 8cm

Usage intérieur et extérieur

Deport 100m

Voyant de signalisation + buzzer pilotables

Type de câble utilisé : 4 paires 9/10ème

Dimensions : 100 x 80 x 25 mm

Consommation : 90 mA/12 Vcc

### TPR01E1-CD : Mini tête de proximité 5 à 8cm

Usage intérieur et extérieur

Deport 100m

Voyant de signalisation + buzzer intégrés

Type de câble utilisé : 4 paires 9/10ème

Dimensions : 66 x 37 x 20 mm

Consommation : 100 mA/12 Vcc

### TPR20E : Tête proximité design étroit 5 à 17cm

Usage intérieur et extérieur

Deport 100m

Voyant de signalisation + buzzer pilotables

Type de câble utilisé : 4 paires 9/10ème

Dimensions : 145 x 38 x 20 mm

Consommation : 100 mA/12 Vcc

### TPR20 : Tête proximité 5 à 8cm

Usage intérieur et extérieur

Deport 100m

Voyant de signalisation + buzzer pilotables

Type de câble utilisé : 4 paires 9/10ème

Dimensions : 102 x 76 x 20 mm

Consommation : 100 mA/12 Vcc



TPR61S1



TPR01T25-W



TPR21



TPR01-B



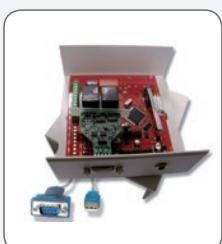
BPRP1



BPRE1 - BMIP1



BRAP02-V1



31-UTL-USB

## TPR01T25-W : Tête proximité 5cm

Format T25  
Déport 100m  
Type de câble utilisé : 4 paires 9/10ème  
Dialogue Wiegand  
Dimensions : T25  
Consommation : 90 mA/12 Vcc

## TPR21 : Tête proximité 15 à 20cm

Usage intérieur et extérieur  
Déport 100m  
Voyant de signalisation + buzzer non pilotable  
Type de câble utilisé : 4 paires 9/10ème  
Dimensions : 100 x 98 x 20 mm  
Consommation : 130 mA/12 Vcc

## TPR61S1 : Tête proximité 50 à 60 cm

Usage intérieur et extérieur  
Déport 100m  
Voyant de signalisation + buzzer intégrés  
Type de câble utilisé : 4 paires 9/10ème  
Dimensions : 400 x 280 x 50 mm  
Consommation : 1,2 A/12 Vcc

## TPR01-B : Tête proximité 5cm Antivandale

Usage intérieur et extérieur  
Déport 100m  
Voyant de signalisation + buzzer intégrés  
Type de câble utilisé : 4 paires 9/10ème  
Dimensions : 100 x 95 x 18 mm

## Badges V1 Acceptes

### BPRE1 : Badge Proximité V1

Format carte de crédit 86 x 54 mm  
Épaisseur : 1 mm  
Sérialisable

### BPRP1 : Badge Proximité V1

Format porte-clés

### BPRF-MF1V1 : Badge Double Technologie V1 - Mifare

Carte double technologie puce MIFARE 13,56 Mhz 1K + V1 125 KHz  
Sans numéro

### BTAGV1 : Badge Proximité V1

Pastille autocollante avec antenne V1 tous supports non métallique  
Diamètre : 2 cm  
Épaisseur : 1 mm

### BMIP1 : Badge Proximité + ISO2

Badge double technologie, antenne V1 et piste ISO2 magnétique  
Format carte de crédit 86 x 54 mm  
Épaisseur : 0,8 mm  
Sérialisable

### BRAP02-V1 : Badge Intégré dans Télécommande

Télécommande 2 boutons + Tag V1 intégré - Rolling Code  
Attention - Code Prox et Code Radio différent imposant une double saisie dans logiciel de gestion

## Enroleur pour Lecteurs Proximités

### 31-UTL-USB : Enroleur raccordable sur USB

Boîtier pour enrolement USB  
Se raccorde sur port USB du PC et permet de gérer une tête de lecture en mode «Clock & data» ou Wiegand pour enrolement sur PCPASS.  
Prévoir Tête de lecture en fonction du format à intégrer et à raccorder par vos soins dans boîtier suivant notice - Consommation : 60 mA / 12 Vcc. Dimensions : 122 x 125 x 50 mm.