

# LECTEURS DE PROXIMITÉ

▶ TECHNOLOGIE 125 KHZ - V8



TPR08



TPR18



TPR68

## Lecteur Proximité V8

### TPR08 : Tête proximité 5 à 8cm

Usage intérieur et extérieur  
Déport 100m  
Type de câble utilisé : 4 paires 6/10ème  
Dimensions : 80 x 43 x 13 mm  
Consommation : 130 mA/12 Vcc

### TPR08P : Tête proximité 5 à 8cm avec buzzer

Usage intérieur et extérieur  
Déport 100m  
Type de câble utilisé : 4 paires 6/10ème  
Dimensions : 80 x 43 x 13 mm  
Consommation : 130 mA/12 Vcc

### TPR18 : Tête proximité 15 à 20cm

Usage intérieur et extérieur  
Déport 100m  
Voyant de signalisation + buzzer  
Type de câble utilisé : 4 paires 6/10ème  
Dimensions : 152 x 43 x 26 mm  
Consommation : 130 mA/12 Vcc

### TPR68 : Tête proximité 50 à 70 cm ou 2 m

Usage intérieur et extérieur  
Déport 100m  
Voyant de signalisation + buzzer  
Type de câble utilisé : 4 paires 6/10ème  
Dimensions : 305 x 305 x 26 mm  
Consommation : 1,5 A/12 Vcc  
**Lecture à 2m avec les badges BML08**



BPRP8



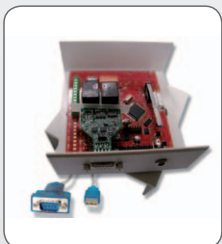
BMIP8



BPRE8



TRPXX-B2E



31-UTL-USB

## Badges V8 Acceptes

### **BPRE8 : Badge Proximité V8**

Format carte de crédit 86 x 54 mm  
Épaisseur : 2,5 mm  
Sérigraphiable

### **BPRP8 : Badge Proximité V8**

Format porte-clés

### **BPRF8 : Badge Proximité V8**

Format carte de crédit 86 x 54 mm  
Épaisseur : 0,9 mm  
Sérigraphiable

### **BTAGV8 : Badge Proximité V8**

Pastille autocollante avec antenne V8 tous supports non métallique  
Diamètre : 2 cm  
Épaisseur : 1 mm

### **BMIP8 : Badge Proximité + ISO2**

Badge double technologie, antenne V8 et piste ISO2 magnétique  
Format carte de crédit 86 x 54 mm  
Épaisseur : 0,9 mm  
Sérigraphiable

### **BML08 : Badge Proximité lecture 2m**

Possibilité de lecture jusqu'à 2m avec la tête TPR68  
Format 93 x 67 mm  
Épaisseur : 8 mm  
Non sérigraphiable

## Boîtiers «Blindage» et Enroleur pour Lecteurs Proximités

### **31-TPRXX-B2E : Boîtier inox massif 2,5 mm à encastrer**

pour intégration têtes prox type : TPRMFR2 - TPR01Ex  
Dimension : Largeur : 93 mm x Hauteur : 139 mm x Profondeur : 2 mm  
Encastrement : Largeur : 71 mm x Hauteur : 117 mm x Profondeur : 41 mm

### **31-TPRXX-B2CS : Cadre saillie pour 31-TPRXX-B2E en inox massif 2,5mm**

Dimensions : Largeur : 97 mm x Hauteur : 143 mm x Profondeur : 60 mm

### **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.**