

Solution « Tout-en-Un »



TEU-P



TEU-C

Fonctionnalités du système :

- *Créneaux horaires préprogrammés,*
- *Evolutif :*
 - *vers l'anti-passback,*
 - *informatisation ultérieure.*

TEUP

Serrure proximité



- ✓ **UTILISATION** : lecture badge
- ✓ **SIMPLE** : cercle vert, croix rouge
- ✓ **ETANCHE** : circuit électronique moulé
- ✓ **RESISTANT** : boîtier et face avant polycarbonate
- ✓ **PERFORMANT** : 2000 clés/codes, 3900 passages, 16 tranches horaires, utilisation avec ou sans logiciel

Caractéristiques techniques :

• Boîtier :

- Polycarbonate teinté dans la masse
- Face avant en polycarbonate, fixation par 4 vis en acier inoxydable
- Résine polyuréthane pour l'encapsulation de l'électronique
- Dimension 155x66x30 mm
- Fixation par deux vis

• Lecteur :

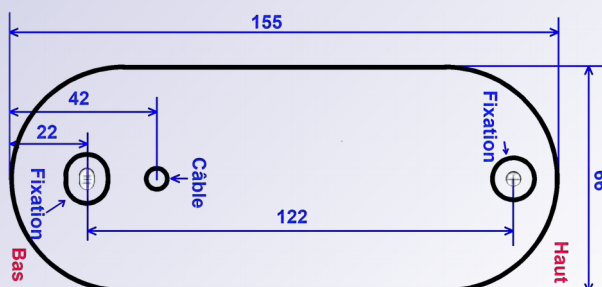
- 125kHz
- Lecture/écriture

• Norme :

- CE
- ROHS (sans plomb)
- Étanche IP67

• Alimentation / Connexion :

- Sortie sur câble blindé 24AWG
- 10 fils multibrin 7x32AWG
- Alimentation 10 à 20 V =
- Consommation max 1.5W
- Fusible réarmable interne
- Nécessite une carte CNX pour les entrées/sorties



CMTECH

Contrôle d'accès - Monétique - Technologie

Conçu et assemblé
en FRANCE

TEUC

Serrure proximité et clavier

- ✓ **UTILISATION** : lecture badge et clavier 12 touches
- ✓ **SIMPLE** : cercle vert, croix rouge
- ✓ **ETANCHE** : circuit électronique moulé
- ✓ **RESISTANT** : boîtier et face avant polycarbonate
- ✓ **PERFORMANT** : 2000 clés/codes, 3900 passages, 16 tranches horaires, utilisation avec ou sans logiciel



Caractéristiques techniques :

• Boîtier :

- Polycarbonate teinté dans la masse
- Face avant en polycarbonate, fixation par 4 vis en acier inoxydable
- Résine polyuréthane pour l'encapsulation de l'électronique
- Dimension 155x66x30 mm
- Fixation par deux vis

• Clavier :

- 12 touches en métal
- Rétro-éclairage bleu
- Étanche IP67, moulé dans le lecteur
- Led indiquant le nombre de chiffre restant à donner

• Lecteur :

- 125kHz
- Lecture/écriture

• Alimentation / Connexion :

- Sortie sur câble blindé 24AWG
- 10 fils multibrin 7x32AWG
- Alimentation 10 à 20 V =
- Consommation max 1.5W
- Fusible réarmable interne
- Nécessite une carte CNX pour les entrées/sorties

• Norme :

- CE
- ROHS (sans plomb)
- Étanche IP67

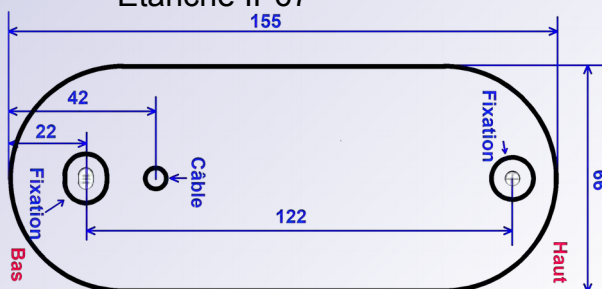
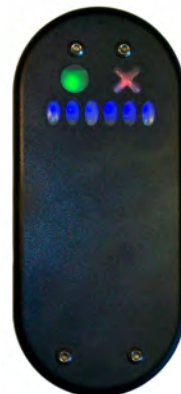


Photo non contractuelle – Caractéristiques modifiables sans préavis - 31/07/2015



CNX

Carte de connexion pour Lecteur ou „Tout-en-un“

- ✓ **UTILISATION** : branchement des entrées et sorties
- ✓ **SIMPLE** : connexion du lecteur : rapide HE10 ou bornier
- ✓ **RESISTANT** : Circuit tropicalisé, boîtier en option

Modèles :

• CNXR1 :



- 1 relais 8A/100V, NO/NC
- 2 entrées
- Marche forcée
- Dimension 55x55mm

• CNXR2 :



- 2 relais 8A/100V, NO/NC
- 2 entrées
- Marche forcée
- Dimension 55x55mm

• CNXD1 :



- Commande 1 électrovanne
- 1 relais 8A/100V
- 1 entrée bouton
- Marche forcée
- Dimension 60x60mm

• CNXD2 :



- Commande 2 électrovannes
- 2 relais 8A/100V
- 2 entrées bouton
- Marche forcée
- Dimension 60x60mm

• CNXS1 :



- Connecteur pour rallonge
- Dimension 50x10mm

BADGES DE PROXIMITÉ

Pour systèmes PROX 1000/2000, ALC 426, CMTech.

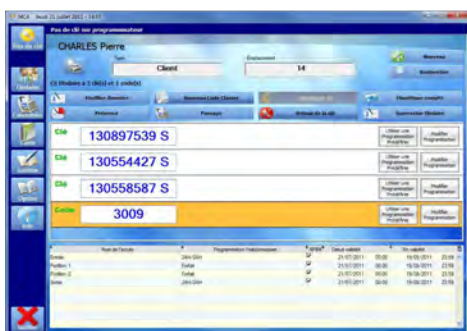


Carte de Proximité



Badge Porte-clés

Options de contrôle d'accès



MCA



PROG-1



MOD-3

Descriptifs :

- *MCA* : *logiciel de contrôle d'accès*
- *PROG-1* : *programmateur de badges*
- *MOD-3* : *module radio*