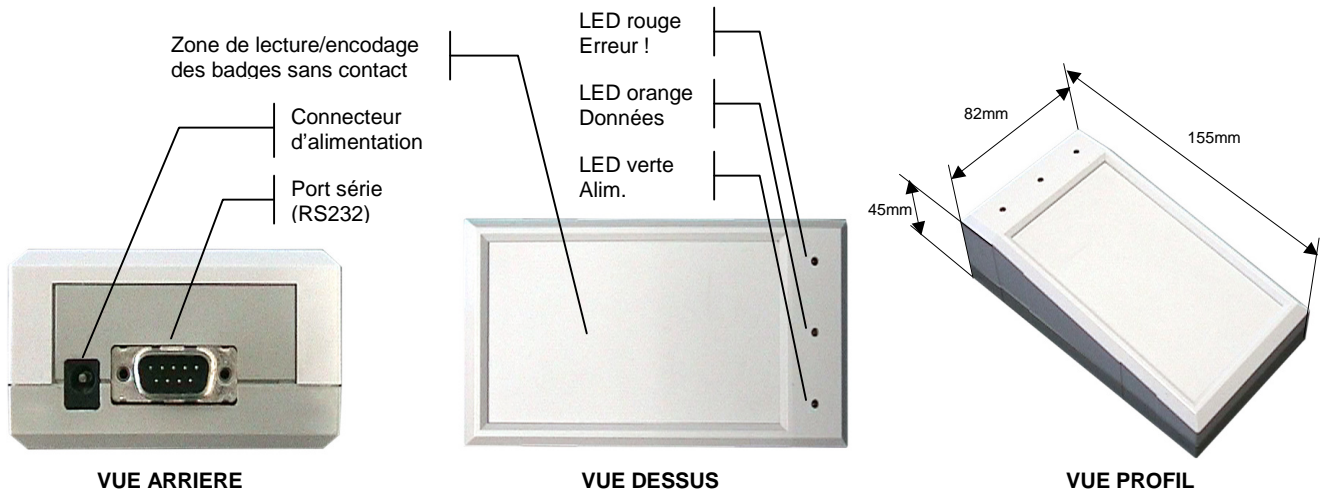
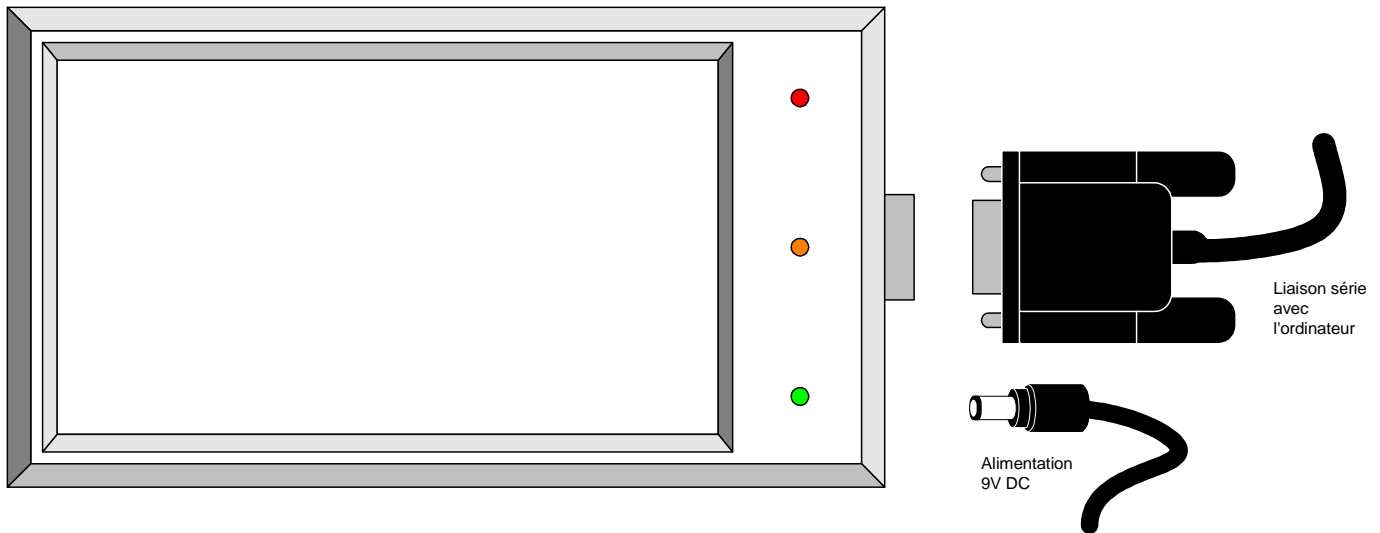


CRYPTO SIGN BOX

VUES DÉTAILLÉES



SCHEMA DE CÂBLAGE



SPÉCIFICATIONS

Désignation..... Lecteur / Encodeur de badge sans contact MIFARE pour ordinateur sur port série.

Alimentation 9V DC → 12V DC

Consommations Inactif : 100 mA (Alimenté en 9V)
Actif : 160 mA (Alimenté en 9V)
Lecture : 160 mA (Alimenté en 9V)
Écriture : 170 mA (Alimenté en 9V)

Distance de lecture..... 0 cm → 2 cm

Chipset..... RC500 Philips®

Norme..... ISO14443-A

Compatibilité..... MIFARE® Standard
MIFARE® Light
MIFARE® Pro

Plage de température ... -5°C → +45°C

Signalisation LEDs :
→ Rouge : Erreur
→ Orange : Transfert données
→ Verte : Présence tension

Connecteurs..... Alimentation Jack
Port série SUB-D 9 points

Conformité Normes CE : EN50082/EN55022 classe B

Matière..... Polystyrène

Couleurs..... RAL 7035/7038

Auto-extinguibilité UL94

Dimensions L : 155mm, l : 82mm, h : 45mm

Poids..... 230 g

Les informations contenues sur ce document peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. La reproduction ou la transmission de tout ou partie de ce document par quelque moyen que ce soit par voie électronique ou mécanique et quelqu'en soit le but sont soumises à l'autorisation écrite de PRO ACTIVE. PRO ACTIVE et le logo PRO ACTIVE sont des marques déposées de PRO ACTIVE SAS. MIFARE et, Philips sont des marques déposées de Philips.

FICHE TECHNIQUE CRYPTO SIGN BOX



Pro Active
Parc Gutenberg
13 VOIE LA CARDON
91120 PALAISEAU
France

Tél. : 01 64 53 20 10
Fax : 01 64 53 20 18

mail : info@pro-active.fr
web : www.pro-active.fr

S.A.S. au capital de 227 000€
R.C.S. EVRY B 429 665 482
A.P.E. 722 C
N°TVA. FR27 429 665 482 00015