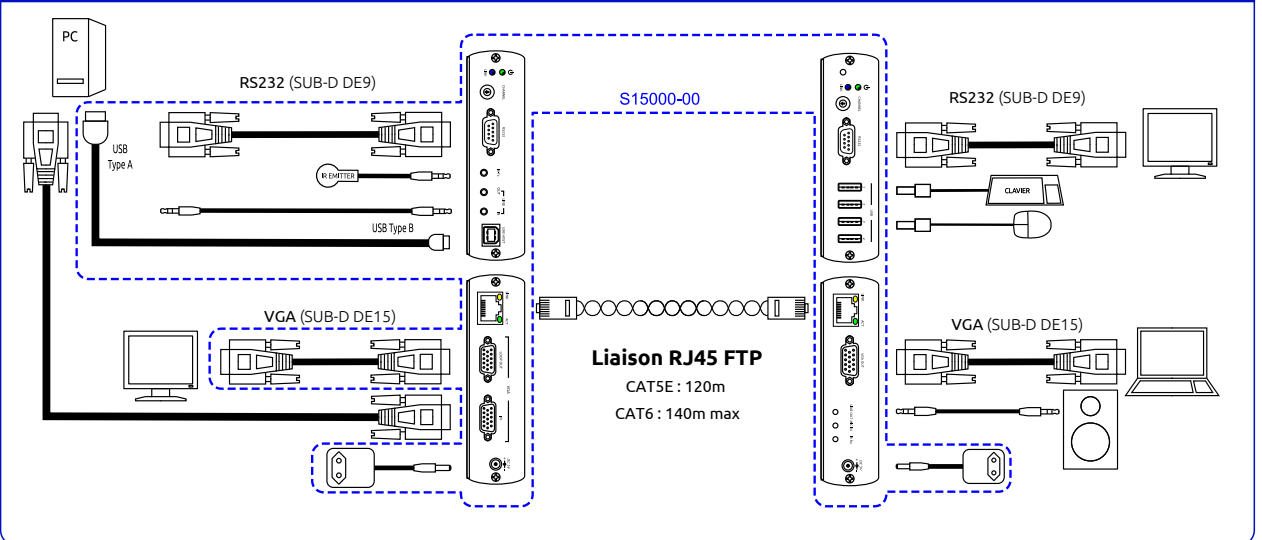


elbaC Cable

ZAC sous le Beer - RD 836
F-27730 BUEIL (Eure - France)
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80
www.elbac.fr / info@elbac.fr

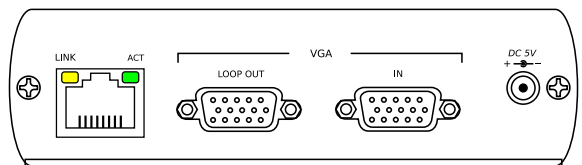
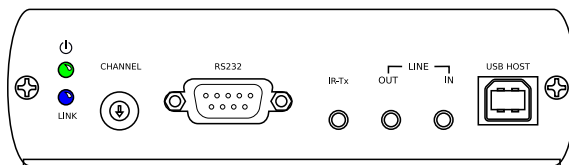


Câblage

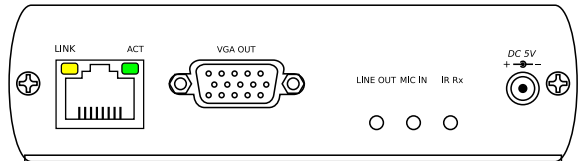
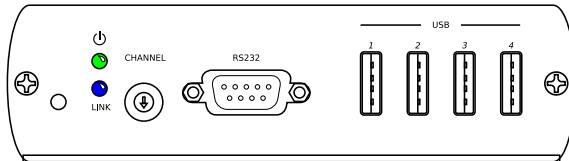


Faces avant et arrière

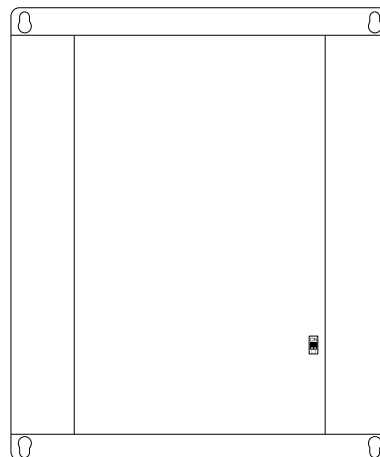
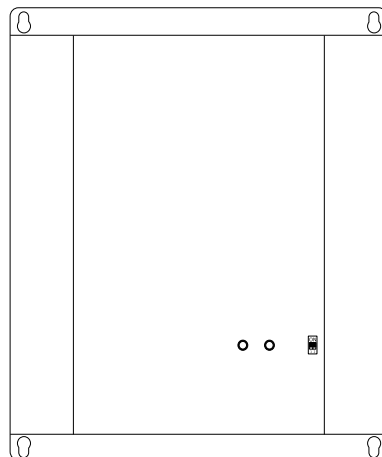
EMETTEUR

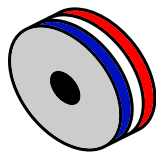


RECEPTEUR



Faces du dessous



**elbaC Cable**

ZAC sous le Beer - RD 836
F-27730 BUEIL (Eure - France)
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80
www.elbac.fr / info@elbac.fr



Caractéristiques électriques et mécaniques

S15000-00	Emetteur	Recepteur
Connecteurs d'entrées :	1 × USB 2.0 type B 1 × RS232 DB9 Femelle 2 × VGA DB15 Femelle (dont 1 LOOP OUT) 1 × Jack Ø3,5mm (IR) 2 × Jack Ø3,5mm (AUDIO)	1 × RJ45 1 × VGA DB15 Femelle 1 × Jack Ø3,5mm (IR) 1 × Jack Ø3,5mm (IR) 2 × Jack Ø3,5mm (AUDIO)
Connecteurs de sorties :	1 × RJ45 2 × VGA DB15 Femelle	4 × USB 2.0 type A 1 × RS232 DB9 Mâle
Signal d'entrée vidéo :	RGB Analogie (75Ω, 0,7Vp-p)	
Alimentations :	2 × 5V DC 2A (Fournies)	
Consommation :	1A max.	
Câble de liaison :	1 × RJ45 (CAT5E 120m / CAT6 140m max.)	
Résolution :	1920 × 1200 @60Hz	
Accessoires fournis :	Cordon VGA / Cordon Jack stéréo Ø3,5mm / visserie / Cordon USB Type A/ Type B / IR emetteur	
Température :	Fonctionnement : 0 à 55°C Stockage : -20 à 85°C, Humidité : < à 95%	
Dimensions (L × H × P) :	125 × 30 × 120,5 mm	
Poids :	390g	385g

DIP Switch & Bouton fonction :

S15000-BK-TX

Bouton	Fonction	↓	↑
1	Groupe	0 (Canal 0-15)	1 (Canal 16-31)
2	RS232	Normal	Réservé

S15000-BK-RX

Bouton	Fonction	↓	↑
1	Groupe	0 (Canal 0-15)	1 (Canal 16-31)
2	RS232	Normal	Réservé
Bouton 1	Fonction switch	115200,57600,38400,19200,14400,9600,4800,2400,1200	
Bouton 2	Réglage du débit	Affichage MAC, Adresse IP, Débit	

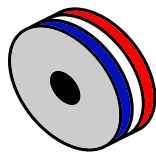
Rotation du DIP Switch :

Bouton rotatif d'appairage permet le choix du canal 0-F



1. Le numéro de canal et le réglage de groupe de l'émetteur et du récepteur doivent être **identiques**. Jusqu'à 32 paires (16 pour chaque groupe)

2. Après le réglage de l'appairage et du groupe, il est **impératif de réinitialiser** l'alimentation pour prendre en compte le paramétrage.

**elbaC Cable**

ZAC sous le Beer - RD 836
F-27730 BUEIL (Eure - France)
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80
www.elbac.fr / info@elbac.fr

**Caractéristiques électriques et mécaniques****Indicateur de LED :**

- Power : Fixe = Alimentation OK
- LINK : Fixe = Transmission du TX et RX OK
- LINK : Clignotant = Indication de transmission de la liaison RJ45
- LINK : Fixe = Indication connexion activité RJ45



Attention : Utilisation impérative de **switch Gigabit** pouvant supporter le Jumbo Frame. La distance de transmission dépend de la qualité des câbles employés et du niveau de bruit électromagnétique sur leur cheminement.



Attention : Les USB1.1 sont destinés à l'emploi de claviers et souris filaires, le fonctionnement n'est pas garantie avec des périphériques sans fil et des clefs USB.



Attention : Nous conseillons grandement l'emploi avec ce produit de câbles et connecteurs blindés. L'emploi d'une liaison non blindée peut entraîner des coupures vidéos dues à des interférences électromagnétiques liées aux téléphones portables, démarrage de moteur...

Normes

Directive européenne 2011/65/EU

Marquage

**Conditionnement**

-BK : 1 kit/boîte carton

Notes

- Extension d'un signal VGA et d'un signal RS232 sur un seul câble CAT5/5e/6 jusqu'à 140m, avec boucle locale VGA,
- Unité de réception avec 4 ports pour étendre les périphériques USB (disque dur, clavier, souris...),
- Liaison point à point en multi-points.
- Résolution jusqu'a 1920 × 1200@60Hz

Eléments fournis