

**ElboxKBDcard**

**COLLABORATORS**

	<i>TITLE :</i> ElboxKBDcard		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		August 9, 2022	

**REVISION HISTORY**

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1</b>	<b>ElboxKBDcard</b>	<b>1</b>
1.1	ElboxKBDcard.guide ALEM - 2000 . . . . .	1

# Chapter 1

## ElboxKBDcard

### 1.1 ElboxKBDcard.guide ALEM - 2000

Interface Clavier ELBOX pour A1200

#### Description

Type: Interface Clavier pour Amigal200

Marque: ELBOX (parfois vendue sous le nom 'Winner')

Contenu: Petit circuit imprimé de 6cm x 3cm avec câble de 23cm, soudé à la carte d'un côté, et, de l'autre, soudé à une prise châssis DIN 5 broches

Notice: Néant (!?)... [un simple oubli, réparé par la suite]

#### Installation

Bien que la notice soit absente, la mise en place s'est effectuée sans difficulté. Il suffit de retirer le clavier d'origine, en débranchant la nappe plastique verte. Il faut ensuite extraire, avec pince ou tournevis, la bague blanche entourant le connecteur fixé sur la carte-mère. (cette bague permet de maintenir fermement, par serrage, la nappe plastique du clavier dans ce connecteur). Insérez alors en lieu et place de cette nappe, le petit circuit imprimé. Bien enfoncer la carte jusqu'au bout des contacts.

Une fois l'interface positionnée, s'occuper alors de fixer la prise châssis DIN sur la face arrière du boîtier-tour. (il vous faudra très certainement percer un trou dans la plaque du boîtier pour cela...)

#### Mise en Garde

De par sa conception, cette carte présente le risque d'être insérée du mauvais côté dans le connecteur! Attention, donc!...

==> la sortie du câble doit se faire du côté gauche, c'est-à-dire côté du connecteur PCMCIA. La carte ainsi positionnée, on doit en voir le côté "soudures".

#### Compléments

Implantation de la carte

Prise en bout du câble

Prise de clavier A4000

#### Commentaires

Une fois mise en place, l'interface est parfaitement fixée. (d'autres interfaces se clipsent, elles, sur un circuit intégré...est-ce aussi fiable?) Ici, aucun problème, c'est propre et solide.

Il n'y a besoin d'aucun pilote, le clavier est reconnu automatiquement.

Cette interface accepte aussi bien les claviers de type "PC", que les claviers "AMIGA 4000".

Ayant opté pour un clavier A4000, il m'a fallu acquérir un petit câble d'adaptation "miniDIN/DIN", le clavier A4000 ayant en effet une prise de type "PS2", à 6 broches.

Mon clavier A4000 se comporte comme le clavier d'origine... Toutes les touches sont reconnues, dont le RESET au clavier (CTRL+A+A)

En ce qui concerne un clavier de type "PC/Windows95", la notice indique que les touches 'Amiga' gauche et droite, sont respectivement remplacées par les touches 'Windows' gauche et droite. La touche 'F11', elle, correspond au caractère '/'.

#### Conclusion

Fixation solide. Interface propre et simple. Aucun problème de clavier. Doc?...

Alain LEMOINE

MEDIALEM - 2000

---