

## **Robot programmable PRO-BOT 128**

**Code : 191919 kit**

**Code : 192020 prémonté**

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**



### **Note de l'éditeur**

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/06-10/JV

## **Robot programmable PRO-BOT 128**

**Code : 191919 kit**

**Code : 192020 prémonté**

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**



### **Note de l'éditeur**

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/06-10/JV

## Domaine d'application

Ce produit a été conçu comme une platine d'expérimentation pour tous les électrotechniciens intéressés par la robotique.

Ce produit ne doit pas être utilisé comme jouet pour des enfants de moins de 14 ans.

L'utilisation de ce produit n'est autorisée que dans des locaux secs et fermés. Ce produit ne doit ni humide ni mouillé.

Veuillez respecter impérativement les consignes de sécurité de la notice figurant sur le CD fourni !

Ce produit remplit les exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Cette notice fait partie intégrante du produit. Elle contient des informations importantes relatives à la mise en service et au maniement de l'appareil.

Toutes les raisons sociales et les désignations des produits sont des marques des propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

Une utilisation différente de celle décrite dans la présente notice est interdite et conduit à des détériorations de ce produit; ceci étant lié aux dangers, tels que courts-circuits, incendie, choc électrique, etc.

## Livraison

- Kit (code 191919) et robot prémonté (code 192020)
- Notice
- CD avec logiciel et notice détaillée

2

## Consignes de la notice figurant sur le CD fourni

Vous trouverez la notice détaillée du PRO-BOT 128 en format PDF sur le CD fourni.

Pour visualiser et imprimer le PDF, vous avez besoin, par exemple, de "Acrobat Reader" gratuit que vous pouvez télécharger sur [www.adobe.com](http://www.adobe.com), dans le cas où il n'est pas installé sur votre PC.

## Accessoires nécessaires

Le "PRO-BOT 128" est fourni sans le microprocesseur ("C-Control Pro Unit Mega 128" code 198219) étant donné que vous en avez déjà un (par exemple dans d'autres produits C-Control que vous utilisez).

Il convient d'insérer le microprocesseur dans son emplacement tout en respectant la position correcte ; assurez-vous d'avoir retiré d'abord les accus/les batteries rechargeables du "PRO-BOT 128" !

Pour la programmation et la transmission de programmes de commande du PC au robot "PRO-ROBOT 128", le programmeur USB est nécessaire, ainsi qu'un câble de connexion spécial (code 197339). Vous trouverez quelques exemples de programmation après l'installation du CD fourni du "PRO-ROBOT 128" dans votre répertoire.

3

## Domaine d'application

Ce produit a été conçu comme une platine d'expérimentation pour tous les électrotechniciens intéressés par la robotique.

Ce produit ne doit pas être utilisé comme jouet pour des enfants de moins de 14 ans.

L'utilisation de ce produit n'est autorisée que dans des locaux secs et fermés. Ce produit ne doit ni humide ni mouillé.

Veuillez respecter impérativement les consignes de sécurité de la notice figurant sur le CD fourni !

Ce produit remplit les exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Cette notice fait partie intégrante du produit. Elle contient des informations importantes relatives à la mise en service et au maniement de l'appareil.

Toutes les raisons sociales et les désignations des produits sont des marques des propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

Une utilisation différente de celle décrite dans la présente notice est interdite et conduit à des détériorations de ce produit; ceci étant lié aux dangers, tels que courts-circuits, incendie, choc électrique, etc.

## Livraison

- Kit (code 191919) et robot prémonté (code 192020)
- Notice
- CD avec logiciel et notice détaillée

2

## Consignes de la notice figurant sur le CD fourni

Vous trouverez la notice détaillée du PRO-BOT 128 en format PDF sur le CD fourni.

Pour visualiser et imprimer le PDF, vous avez besoin, par exemple, de "Acrobat Reader" gratuit que vous pouvez télécharger sur [www.adobe.com](http://www.adobe.com), dans le cas où il n'est pas installé sur votre PC.

## Accessoires nécessaires

Le "PRO-BOT 128" est fourni sans le microprocesseur ("C-Control Pro Unit Mega 128" code 198219) étant donné que vous en avez déjà un (par exemple dans d'autres produits C-Control que vous utilisez).

Il convient d'insérer le microprocesseur dans son emplacement tout en respectant la position correcte ; assurez-vous d'avoir retiré d'abord les accus/les batteries rechargeables du "PRO-BOT 128" !

Pour la programmation et la transmission de programmes de commande du PC au robot "PRO-ROBOT 128", le programmeur USB est nécessaire, ainsi qu'un câble de connexion spécial (code 197339). Vous trouverez quelques exemples de programmation après l'installation du CD fourni du "PRO-ROBOT 128" dans votre répertoire.

3