

**C-Control**

Version 09/13

**Best.-Nr.:**

192573, 192587, 192602, 192615, 192631, 192645,  
192659, 192673, 192688, 192702

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Die Software-/Beispielprogramme sowie das Handbuch und nützliche Informationen finden Sie unter:

<http://www.c-control.de>

Das Handbuch finden Sie auch in der Entwicklungsumgebung der C-Control PRO IDE und im Installationsordner der C-Control PRO unter „Manual“.

**Achtung:**

Die C-Control PRO AVR32Bit ist in 3,3 V-Technik ausgeführt. Das Verwenden von höheren Spannungen zerstört das Produkt!

Vielen Dank für Ihr Verständnis.

Ihr CONRAD-Team



Dieser Hinweis ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

Dieser Hinweis entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderungen in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2013 by Conrad Electronic SE.

V1\_0913\_02-JH

**C-Control**

Version 09/13

**Item No.:**

192573, 192587, 192602, 192615, 192631, 192645,  
192659, 192673, 192688, 192702

Dear customer!

The software, example programs, manual and other useful information are available at

<http://www.c-control.de>

You will find the manual also within the development environment called C-Control PRO IDE and the installation folder of the C-Control PRO under "Manual".

**Caution:**

The C-Control PRO AVR32BIT is designed in 3.3 V technology. Applying higher voltage levels will destroy the product!

Thank you for your kind attention.

Your CONRAD team



This note is published by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau/Germany (www.conrad.com).

All rights including translation reserved. Reproduction by any method, e.g. photocopy, microfilming, or the capture in electronic data processing systems require the prior written approval by the editor. Reprinting, also in part, is prohibited.

The note reflects the current technical specifications at time of print. We reserve the right to change the technical or physical specifications.

© Copyright 2013 by Conrad Electronic SE.

**C-Control**

Version 09/13

**N° de commande:**

192573, 192587, 192602, 192615, 192631, 192645,  
192659, 192673, 192688, 192702

Cher client,

Le logiciel, des programmes d'exemple, le mode d'emploi ainsi que d'autres informations utiles sont disponibles à

<http://www.c-control.de>

Vous trouverez le mode d'emploi également dans l'environnement développement appelé C-Control PRO IDE et le dossier d'installation du C-Control PRO sous « Manual ».

**Attention:**

Le C-Control PRO AVR32BIT est conçu en technologie 3.3 V. L'application d'autres niveaux de tension détruira le produit !

Merci de votre attention.

Votre équipe CONRAD



Cette remarque est une publication de la société Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau/Allemagne (www.conrad.com).

Tous droits réservés, y compris de traduction. Toute reproduction, quelle qu'elle soit (p. ex. photocopie, microfilm, saisie dans des installations de traitement de données) nécessite une autorisation écrite de l'éditeur. Il est interdit de le réimprimer, même par extraits.

Cette remarque est conforme à la réglementation en vigueur lors de l'impression. Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans aucun préalable.

© Copyright 2013 par Conrad Electronic SE.

**C-Control**

Versie 09/13

**Bestelnr.:**

192573, 192587, 192602, 192615, 192631, 192645,  
192659, 192673, 192688, 192702

Beste klant!

Zowel de software, de voorbeeldprogramma's, als het handboek en nuttige informatie kunt u vinden onder:

<http://www.c-control.de>

Het handboek kunt u ook vinden in de ontwikkelingsomgeving van C-Control PRO IDE en in de installatiemap van C-Control PRO onder Handleiding.

**Opgelet:**

De C-Control PRO AVR32BIT is opgezet in 3,3 V-technologie. Het gebruiken van hogere spanningen maakt het product kapot!

Dank u voor uw aandacht.

Uw CONRAD-team



Deze informatie is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau/Duitsland (www.conrad.com).

Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Reproducties van welke aard dan ook, bijvoorbeeld fotokopie, microverfilming of de registratie in elektronische gegevensverwerkingsapparatuur, vereisen de schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook van uittreksels, verboden.

Deze informatie voldoet aan de technische eisen bij het ter perse gaan. Wijzigingen in techniek en uitrusting voorbehouden.

© Copyright 2013 bei Conrad Electronic SE.