

Product information Produktinformation



Document / Dokument: MCS 4000 20221116-02

MCS 4000 USB Cable V2.0



NEW DESIGN 2022- NEW CABLE TO PROGRAMM

MCS received regularly the request from customers to avoid that new COM-Port numbers will be allocated when control panels will be maintained or programmed. Especially computers will restrained administrator rights need additional work to delete COM-Port allocations. This problem has been solved with the new programming cable.

The main board (controller) used in the MCS 4000 has been reworked in 2022 due to availability of electronic components. At date of printing, the current controller version is 0206222.0. This controller can be programmed with the existing MCS-Software, that has been used during the last years. The controller is downward compatible with the previously used controller version 2003181.4. In order to connect to the board, a new cable is needed. The previously used cables can't be used for the new controllers.

Only cables supplied by MCS are tested and approved for use with MCS 4000 gas detection systems. The use of other cables can lead to damage and lead to expiration of the guarantee.

Your advantage: Every cable has its own COM-Port, independent on the control panel it is connected to. Thus the number of allocated Com-Ports will be heavily reduced.

The cable needed is available from MCS:

Name: MCS 4000 USB Cable V2.0, Item number: 001015-10

NEUES DESIGN 2022- NEUES PROGRAMMIERKABEL

MCS hatte immer wieder anfragen von Kunden, wie es vermieden werden kann, dass durch die Wartung und Programmierung vieler Anlagen ständig neue COM-Port-Nummern vergeben werden. Insbesondere bei Computern mit gesperrten Administratorrechten hat das zu Mehraufwand beim Löschen der COM-Port-Belegungen geführt. Mit den neuen Programmierkabeln ist dieses Problem gelöst.

Die Hauptplatine (Controller) der MCS 4000 wurde 2022 überarbeitet. Zum Zeitpunkt des Drucks ist die aktuelle Version des Controllers 0206222.0. Dieser Controller kann mit der bestehenden MCS-Software programmiert werden, die auch in den letzten Jahren eingesetzt wurde. Die Platine ist kompatibel mit der zuvor verwendeten Controller Version 2003181.4. Die zuvor eingesetzten Programmierkabel können jedoch nicht mehr eingesetzt werden.

Nur Kabel von MCS sind getestet und für die Verwendung mit MCS 4000 Gaswarnsystemen zugelassen. Die Verwendung anderer Kabel kann zu Schäden führen und führt zum Erlöschen der Garantie.

Ihr Vorteil: Jedes Kabel hat seinen eigenen COM-Port, unabhängig von der Anlage, an die es angeschlossen wird. Dadurch wird die Anzahl der belegten COM-Ports stark reduziert.

Die benötigten Kabel sind erhältlich von MCS:

MCS 4000 USB Cable V2.0, Artikelnummer: 001015-10

All statements, technical information and recommendations contained in this publication or on our web page are presented in good faith and are, as a rule, based upon tests and such tests are believed to be reliable and practical field experience. The reader, however, is cautioned that MEDIUM-CONTROL-SYSTEME Franke + Hagenest GmbH does not guarantee the accuracy or completeness of this information.

Alle Aussagen, technische Informationen und Empfehlungen in dieser Veröffentlichung als auch auf unserer Internetseite werden nach bestem Wissen und Gewissen abgegeben und basieren in der Regel auf Tests oder praktischer Felderfahrung. Der Leser sei jedoch darauf hingewiesen, dass die MEDIUM-CONTROL-SYSTEME Franke + Hagenest GmbH die Richtigkeit oder Vollständigkeit dieser Informationen nicht garantiert.

Cette fiche technique de produit et toutes les données et spécifications publiées sur notre site Internet ont pour but de fournir des informations générales sur les produits fabriqués et offerts par MEDIUM-CONTROL-SYSTEME Franke + Hagenest GmbH et servent d'information générale. Toutes données et descriptions en relation avec les produits sont de nature purement indicative. Ni la présente brochure ni les données et spécifications présentées sur notre site Internet ne créent ou ne peuvent être utilisées pour créer une quelconque obligation juridique ou contractuelle.

Medium Control Systeme Franke + Hagenest GmbH

Borngasse 1a

04600 Altenburg

Germany

E-mail: info@mcs-gaswarnanlagen.de

Phone: +49(0)3447 / 499 313—0

www.mcs-gaswarnanlagen.de