

## By-alarm

01725

### Schnittstellen und Kabel für die vollständige Konfiguration der By-alarm-Anlage durch den Installateur.

Mit Hilfe des Wandlers RS232-USB sorgen die Geräte für den direkten Anschluss der Steuergeräte 01700.DE und 01703.DE an den USB-Port des PCs; hieraus resultiert eine direkte und interaktive Verbindung mit dem Einbruchssicherungssystem für die vollständige Konfiguration mittels der Software By-alarm Manager.

### MERKMALE

- Direktverbindung mit der Leiterplatte des Steuergeräts mittels 10-Pol-Stecker.
- Anschluss an den PC über den Stecker DB 9 mit 9 Polen oder USB-Wandler.
- Erfassung und schnelle Übertragung der gesamten Konfiguration.
- Änderung der Konfiguration durch Senden einzelner Programmierblöcke unter Aufrechterhaltung der Verbindung.
- Direktkontrolle sämtlicher Status des angeschlossenen Gerätes und Möglichkeit der Sendung jedes Befehls zur interaktiven Überwachung der gesamten Anlage.

### INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN

Die Installation hat gemäß den im jeweiligen Verwendungsland der Produkte geltenden Vorschriften zur Installation elektrischer Ausrüstungen zu erfolgen.

### NORMKONFORMITÄT

Normen EN 61000-6-1, EN 61000-6-3.

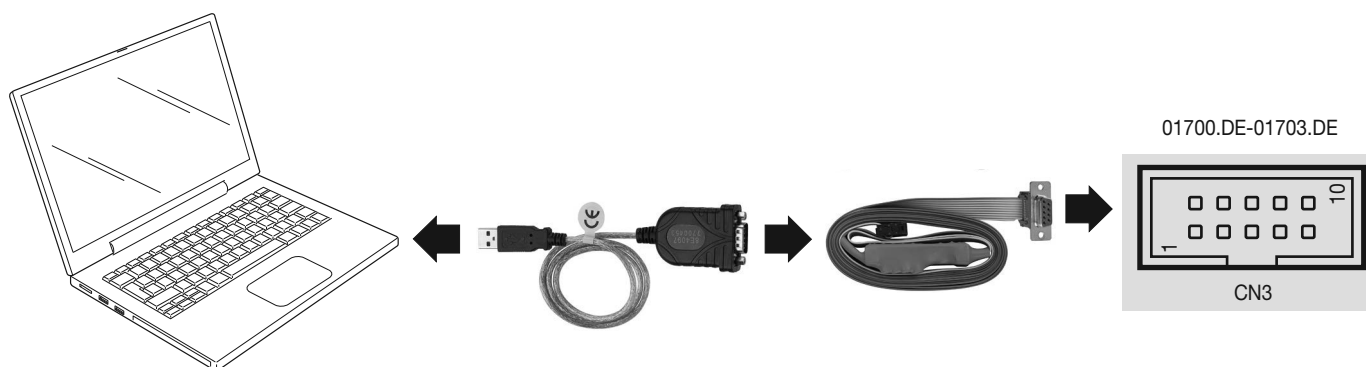
REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 – Art.33. Das Erzeugnis kann Spuren von Blei enthalten.



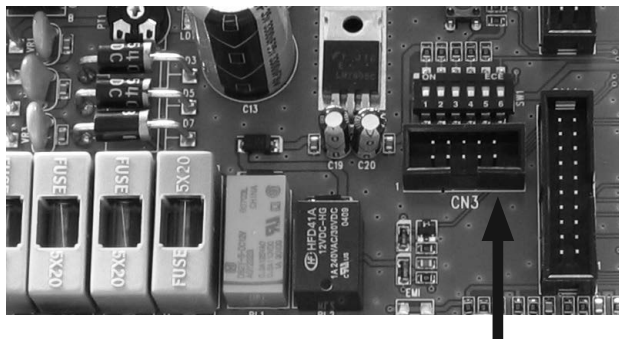
### WEEE - Informationshinweis für Benutzer

Das Symbol der durchgestrichenen Multitonne auf dem Gerät oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer getrennt von den anderen Abfällen zu entsorgen ist. Nach Ende der Nutzungsdauer obliegt es dem Nutzer, das Produkt in einer geeigneten Sammelstelle für getrennte Müllentsorgung zu deponieren oder es dem Händler bei Ankauf eines neuen Produkts zu übergeben. Bei Händlern mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m<sup>2</sup> können zu entsorgende Produkte mit Abmessungen unter 25 cm kostenlos und ohne Kaufzwang abgegeben werden. Die angemessene Mülltrennung für das dem Recycling, der Behandlung und der umweltverträglichen Entsorgung zugeführten Gerätes trägt dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden und begünstigt den Wiedereinsatz und/oder das Recyceln der Materialien, aus denen das Gerät besteht.

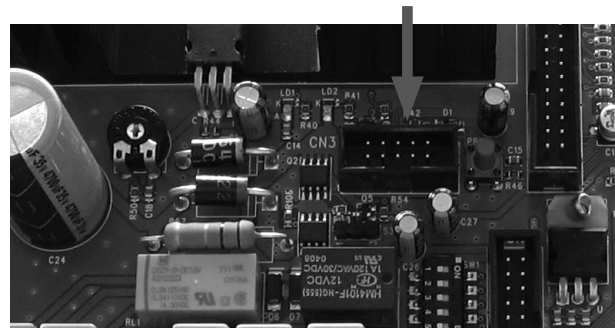
### ANSCHLUSS DES PCS AN DAS STEUERGERÄT



### Anschluss am Steuergerät 01700.DE



### Anschluss am Steuergerät 01703.DE



Bei beiden Steuergeräten erfolgt der Anschluss an dem durch den Pfeil in obigen Abbildungen gekennzeichneten Stecker **CN3**.