

By-alarm

01712

By-alarm-Schnittstelle mit Ethernet-Netzwerk (LAN) für Fernüberwachung/-steuerung über IP.

Das Gerät ermöglicht den Anschluss der Steuergeräte 01700.DE und 01703.DE an das Ethernet-Datennetz mit TCP/IP-Protokoll **nur in Kombination mit dem Vimar Webserver Art. 01945-01946.**

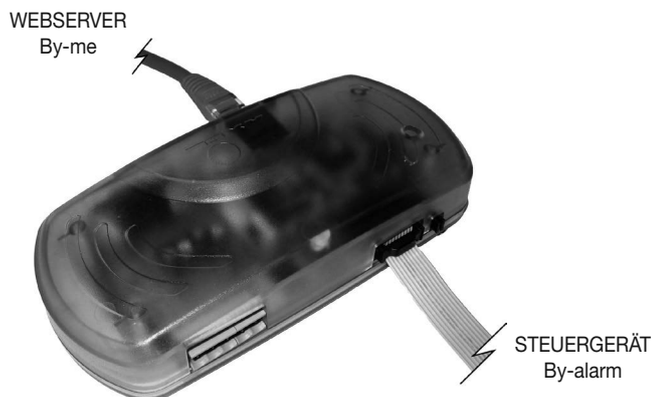
Mit der Schnittstelle können die in lokalem oder geografischem Netzwerk verteilten Steuergeräte anhand der Software By-alarm Manager angezeigt werden, um eine komplette Anlagenverwaltung durch den Benutzer sowie sämtliche Diagnose- und Wartungsvorgänge seitens des Installateurs zu garantieren.

MERKMALE

- Direktversorgung über das daran angeschlossene Steuergerät.
- Stromaufnahme: 190 mA
- Betriebstemperatur: - 10..+50 °C (Innenbereich)
- Direktverbindung mit der Leiterplatte des Steuergeräts mittels 10-Pol-Stecker.
- Verbindung mit dem LAN-Netzwerk über standardmäßigen Ethernet-Stecker.
- LED-Diagnosesystem zur Überprüfung von Kommunikation und Datenfluss.
- Abmessungen: 150 x 70 x 30 mm

ANSCHLÜSSE

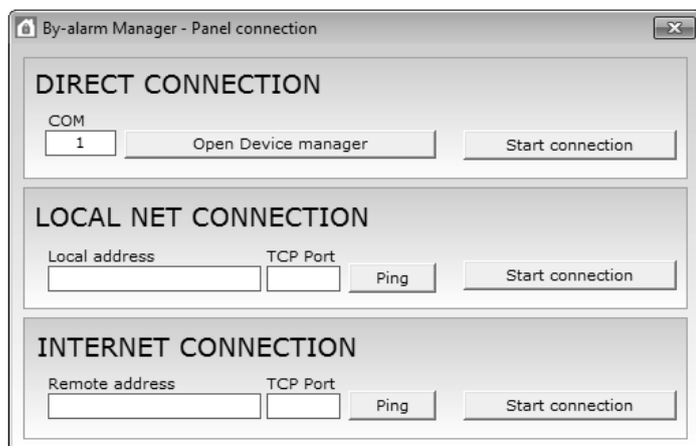
Die Schnittstelle verwendet für die Verbindung mit dem Webserver Art. 01945-01946 den speziell dafür vorgesehenen Ethernet-Standardstecker. Der mit dem Webserver lokal oder fernverbundene PC ermöglicht die Steuerung der Anlage über die Software By-alarm Manager.



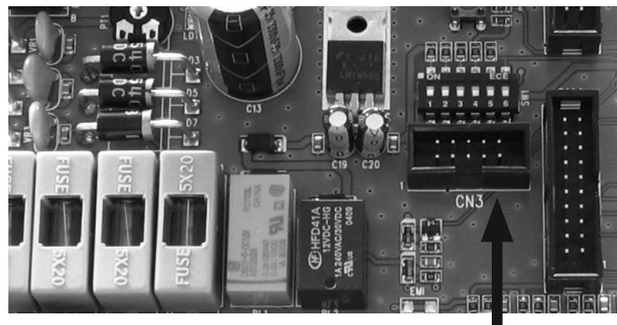
SOFTWARE BY-ALARM MANAGER

Die Schnittstelle unterstützt die interaktive lokale und Fernverbindung mit dem Steuergerät für dessen vollständige Verwaltung:

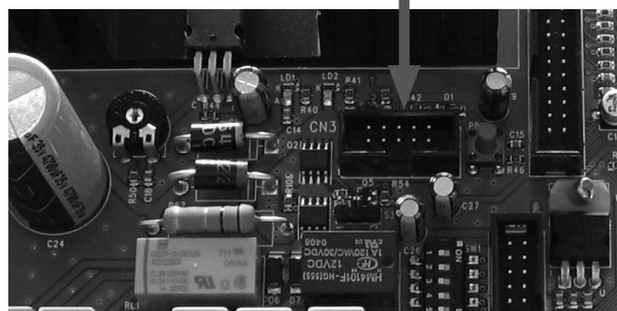
- Programmierung und Wartung der Steuergeräte.
- Direktkontrolle sämtlicher Status des angeschlossenen Gerätes und Möglichkeit der Sendung jedes Befehls zur interaktiven Überwachung der Anlage.



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**.

INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN

- Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen.
- Das Geräte kann in den Steuergeräten Art. 01700.DE und 01703.DE installiert werden.

NORMKONFORMITÄT

EMV-Richtlinie.
Normen EN 50130-4, EN 61000-6-3.



Elektro- und Elektronik-Altgeräte - Informationen für die Nutzer

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne 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 m² 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.