



FAQ – NR. 1003

ALARM- ÜBERTRAGUNGS- EINRICHTUNG

Brandmelderzentrale FlexES Control

Die Brandmelderzentrale FlexES Control ermöglicht das automatische Einmessen der Widerstandswerte einer angeschlossenen Alarmübertragungseinrichtung (AÜE).

Für diese Funktion ist die Service- und Programmiersoftware tools 8000 erforderlich.



Brandmelderzentrale FlexES Control

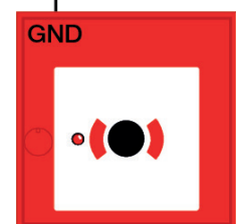


Beim Anschluss der Spannungsversorgung ist darauf zu achten, dass der GND Anschluss der AÜE immer an dem GND Anschluss des Energieversorgungsmoduls der BMZ angeschlossen werden muss!



BMZ

Klemme auf dem Energieversorgungs-Modul



AÜE

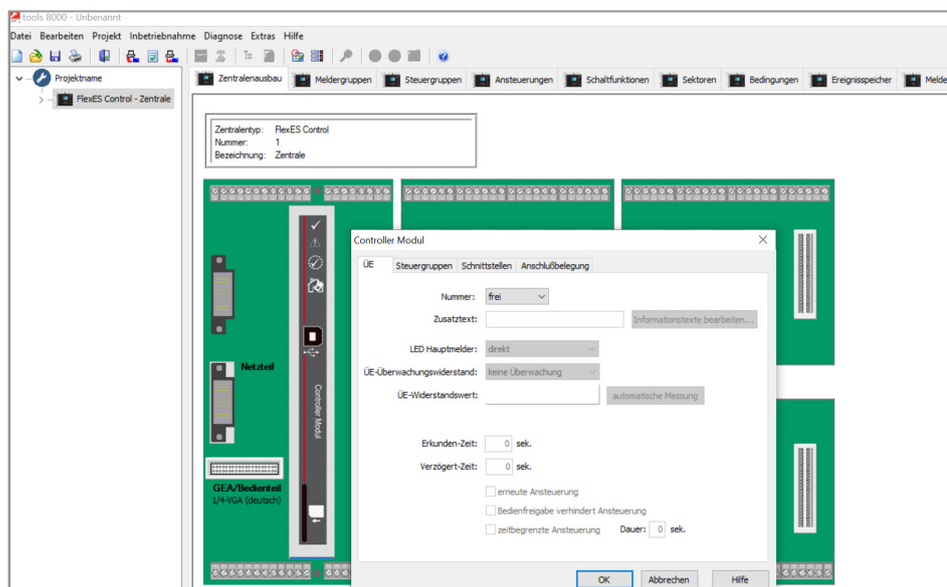


Abb. 1: Programmierfenster des Controllermoduls

In der grafischen Anzeige des Zentralenausbaus der Brandmelderzentrale FlexES Control kann mit einem Doppelklick auf das Controllermodul das zugehörige Fenster geöffnet werden.

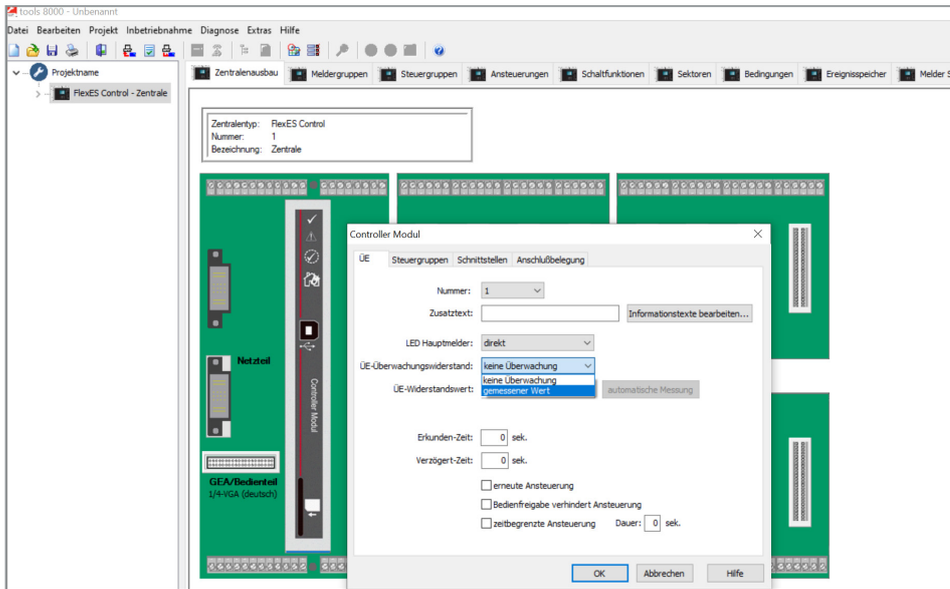


Abb.2: Auswahl

In dem Fenster „ÜE“ wird die Konfiguration der Alarmübertragungseinrichtung (AÜE), für die ausgewählte Alarmübertragungseinrichtung (Nummer xx) angezeigt.

Hier ist in der Zeile **>ÜE-Überwachungswiderstand<** der Eintrag **>gemessener Wert<** auszuwählen.

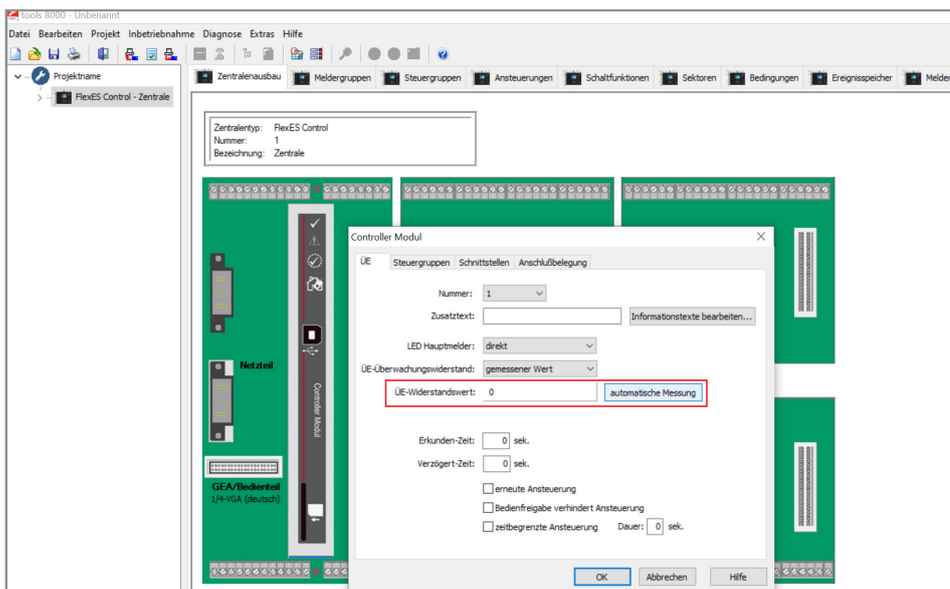


Abb.3: Messung

Anschließend kann mit der Schaltfläche **>automatische Messung<** das Einmessen des AÜE-Widerstandes gestartet werden.

Der gemessene Wert wird in dem Feld **>ÜE-Widerstandswert<** angezeigt.



Weiterführende Informationen sind in der Online-Hilfe der Service- und Programmiersoftware tools 8000 beschrieben (Anzeige über Funktionstaste F1).