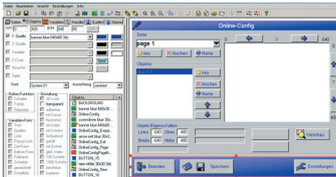
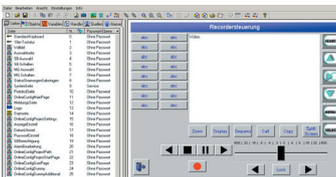


## BC 2300 Visualisierungssoftware CEVICON®

Die Windows-Visualisierungssoftware CEVICON® bietet umfangreiche Funktionen zur Gestaltung von individuellen Bedienanwendungen für das Grafik-Touch-Panel BC 2300. Dadurch ist eine ideale Anpassung an objekt- bzw. kundenspezifische Anforderungen möglich.



Die freie Gestaltung und Anordnung der Anzeige- und Bedienelemente ermöglichen strukturierte und ergonomische Oberflächen für eine einfache Bedienung.



Die Software unterstützt das Einbinden von Grundrissen, Hintergründen und Bildern. So können z.B. Alarmmeldungen direkt im Grundriss grafisch zur Anzeige gebracht werden. Durch verschiedene Schriftarten, -größen und -farben können hervorgehobene Texte und Meldungen realisiert werden. Zusätzlich stehen grafische Elemente wie z.B. Linien, Kreise und Rechtecke zur Verfügung.

Die Funktionsbibliothek stellt zusätzlich Funktionen zur Verfügung z.B. Anzeige einer analogen Uhr, Passwort-Abfrage, Anzeigefenster des LCD-Bedienteils. Diese können einfach in die spezifische Anwendung integriert werden.

Der Arbeitsbildschirm ist in zwei Bereiche untergliedert. Ein Bereich dient zur Definition von Variablen, Objekten und neuen Anzeigeseiten. Der andere Bereich dient der Vorschau und bietet einen grafischen Überblick über die erstellten Bedien- und Anzeigeseiten.

Die erstellten Bedien- und Anzeigeseiten werden in Projektdateien abgelegt. Aus diesen Projektdateien werden ablauffähige Programme generiert, die direkt über die USB-Schnittstelle in das Panel geladen werden.

In den mitgelieferten Kommunikationstreibern sind die Anzeige- und Bedienfunktionen für die ABI-Systemzentralen MC 1500 implementiert.

### System-Voraussetzungen

- Standard Windows-PC
- Betriebssystem Windows 10
- USB-Schnittstelle für Download der Anwendung zum Panel

### Bestellinformationen

15523500 BC 2300 Visualisierungsset  
CEVICON,CELOAD,USB-Kabel,Anwendungen



ABI-Sicherheitssysteme GmbH bietet Ihnen von der Erstellung einfacher grafischer Bedienelemente bis zur Entwicklung kompletter Oberflächen die gesamte Dienstleistung an.