



Mit dem Detectomat Programming Tool (DPT) verwalten Sie auf intuitive Art und Weise Ihre moderne Brandmelderzentralen dc3500, dc3400 sowie detect 3004<sup>plus</sup> (ab Zentralensoftwareversion 3E\_01\_xx). Das DPT ermöglicht die Programmierung von Steuerungen für fast jeden Anwendungsfall und bietet vollen Zugriff auf Ihre Zentralen inklusive Updatemöglichkeiten für interne Baugruppen. Sie benötigen nur eine USB-Verbindung zwischen Ihrer Zentrale und Ihrem PC. Dieser muss mindestens mit dem Betriebssystem Windows 7 oder höher laufen.

Nutzen Sie Windows Vista oder Windows XP müssen Sie auf DPT Version 9.6.xx zurück greifen. **Hier ist jedoch keine Programmierung der dc3500 mehr möglich!**

Hinweis: Die Entwicklung der 9.x-Versionen wurde nach V9.6 eingestellt. Damit unterstützt DPT V9.6 nur noch die 3004<sup>plus</sup>-Versionen bis 6E\_08 und 6ME\_03. Aktuelle 3004<sup>plus</sup>-Versionen werden ausschließlich vom DPT ab Version 10.7 unterstützt, welches jedoch nicht mehr unter Windows XP / Vista lauffähig ist.

- Windowsbasiertes Softwaretool mit Up- und Downloadfunktion zur Programmierung der Funktionen der Brandmelderzentralen der Serie detect 3000 über einen PC
- Import- und Konvertierungsfunktion für unterschiedliche Softwareversionen
- Integrierte Plausibilitätsprüfung der Anlagenkonfiguration auch nach aktuellen Normen und Richtlinien
- Integrierte Online-Hilfe-Funktion
- Möglichkeit der Zuordnung von kundenspezifischen Texten
- integrierte Zeitfunktionen für die zeitgesteuerte Schaltung unterschiedlicher Funktionen der Brandmelderanlagen der Serie detect 3004<sup>plus</sup> und dc3500
- Übersichtliche Windows-Oberfläche mit Druck- und Exportfunktionen (Word, Excel)
- dpt Version 5.2 gilt für folgende Zentrale mit Softwarestand:
  - 3016 mit SW 5\_66 bis 5X\_60
  - 3004 mit SW 3\_46 bis 3X\_80
  - ABF mit SW 3M\_10 bis 3M\_50
- dpt Version 6.19 gilt für folgende Zentrale mit Softwarestand: 3016 mit SW 5E\_01 bis 5E\_09 | 3004 mit SW 3E\_01 bis 3E\_03 | 3004 mit SW 4E\_01 bis 4E\_03 | ABF ab SW 3ME\_03, 3SE\_03, 4ME\_03, 4SE\_03

### Technische Daten