

## Phoenix Contact Software für INTERBUS Generation 4 IBS CMD SWT G

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5500844
EAN	4017918140595
Hersteller	Phoenix Contact
Hersteller-ArtNr	2721468
Hersteller-Typ	IBS CMD SWT G4 P
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Programmier- und Engineering-Software



### Technische Informationen

Geeignet für Betriebssystem Wi
Geeignet für Betriebssystem Windows 2000
Geeignet für Betriebssystem Wi
Geeignet für Betriebssystem Windows ME
Geeignet für Betriebssystem Wi
Geeignet für Betriebssystem LINUX
Geeignet für Betriebssystem Wi
Geeignet für Betriebssystem Windows 2003 Server
Geeignet für Betriebssystem Wi
Geeignet für Betriebssystem, sonstige
Diagnosefunktion integriert
Konfigurationsfunktion integriert
Datenerfassungsfunktion integri
Kommunikationsfunktion integriert
Inbetriebnahmefunktion integri
Wartungsfunktion integriert
IEC 1131-3 (DIN EN 61131-3)-k
Geeignet für Sicherheitsfunktionen

Phoenix Contact Software für INTERBUS Generation 4 IBS CMD SWT G4 P  
 Geeignet für Betriebssystem Windows NT, Geeignet für Betriebssystem, sonstige, Diagnosefunktion integriert, Konfigurationsfunktion integriert, Datenerfassungsfunktion integriert, Kommunikationsfunktion integriert, Inbetriebnahmefunktion integriert, Wartungsfunktion integriert, IEC 1131-3 (DIN EN 61131-3)-konform, Geeignet für Sicherheitsfunktionen, CMD ist ein Hilfsmittel, das über den gesamten Lebenszyklus einer Anlage von der Planung und Projektierung, über die Inbetriebnahme, zur Betriebsüberwachung bis hin zur Diagnose im Servicefall eingesetzt werden kann.

Das bedeutet für den Anwender: es entfallen Kosten und Aufwand für die Einarbeitung in mehrere Software-Werkzeuge.

Mit der CMD Software kann der Anwender in der Projektierungsphase die INTERBUS-Anlagenkonfiguration festlegen.

Logische Adressen oder Variablen, über die später das Steuerungsprogramm auf die dezentralen E/As zugreifen soll, können den E/A Punkten zugeordnet werden.

Bei der Inbetriebnahme kann mit Hilfe einer integrierten Monitorfunktion ein Funktionstest von Teilanlagen erfolgen.

Die Diagnose-Funktionen geben zu jeder Zeit detaillierte Informationen über den Buszustand, eventuelle Fehlerursachen und Vorschläge zu deren Behebung.

CMD ist heute unter Windows-Betriebssystemen für Standard-PC-Systeme lauffähig.

Durch die gewohnte Oberfläche ist der Einstieg in die Bedienung der Software und damit in die Bedienung des gesamten INTERBUS-Systems einfach und sicher

[Phoenix Contact Software für INTERBUS Generation 4 IBS CMD SWT G online](#)



[kaufen](#)

