

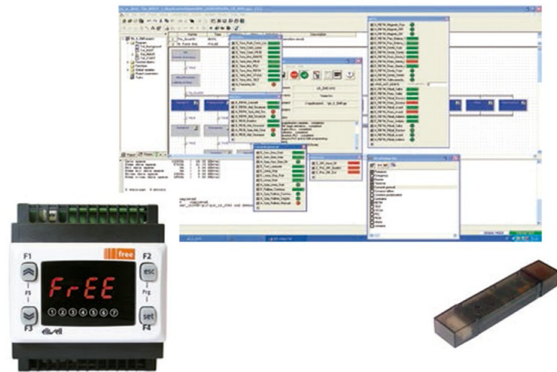


Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: KITSMART

KITSMART ELIWELL SMD5500/C + PLATINE
5 RELAIS + DMI100-3 + FREE

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



SOFTWARE-SUITE, DIE KOMPATIBEL ZU IEC 61131-3

FREE Studio die entwicklungs-umgebung für die programmierung von kontrollen, gemäß dem industriestandard IEC 61131-3, befindet sich strukturiert auf verschiedenen ebeneN der anwendung und ermöglichen dem designer, die verwaltung der software-anwendung in allen phasen, von der konzeption, test und debugging bis zur fertigung in serie und den dienst einmal installiert, einfach und intuitiv.

Einfache und schnelle programmierung

Einzigartige software-suite

Online-hilfe, die vollständige und wirksame

Erweiterte debug-optionen und-simulation

Schutz von anwendungen

Verschiedene ebeneN der nutzung

Historische revisionen von anwendungen

Anpassbare benutzeroberfläche

Die suite ist **bestehend aus 5 komponenten:**

Application: Komponenten dicado entwickler für die entwicklung und änderung von anwendungen, in 5 sprachen standard

Device: Komponente gewidmet die weniger erfahrenen benutzer, die zur verwaltung der parameter, download-anwendung, field test, etc.

Connection: Komponente für die konfiguration von netzwerken, entweder die feld- oder die offen für die integration anderer geräte

Simulation: Komponente für die simulation der anwendung im PC

User Interface: Komponente für die entwicklung und anpassung der grafischen benutzeroberfläche der terminals des benutzers.

Jedes neue programm kann ausgewählt werden zwischen 5 programmiersprachen, 2 text-und 3 - grafik: ST (Structurated Text) FBD (Functional Block Diagram), LD (Ladder), IL (Instruction List), SFC (Sequencial Function Chart)

	CODE	ENTHÄLT
KIT INICACIÓN FREE SMART	KITSMART	FREE SMD5500/C Platine 5 relais DMI 100-3 FREE STUDIO
KIT INITIATION FREE EVOLUTION	KITEVOLUTION	FREE EVOLUTION EVD 7500/C/U KONVERTER USB/RS485 TRAFO FÜR POWER FREE FREE STUDIO

Features

Referenz	KITSMART
Modell	KITSMART
kit	SMART