

Caractéristiques techniques AUTOMGEN^{STARTER KIT}

A- Configuration requise

Micro-ordinateur	Type PC, processeur PENTIUM ou supérieur
Système d'exploitation	Microsoft Windows 95, 98, ME, NT4, 2000, XP
Système d'exploitation	Microsoft Windows 98, ME, 2000
Capacité mémoire	16 Mo
Capacité mémoire	32 Mo
Espace disque dur	40 Mo
Carte graphique	Toute carte assurant un affichage de 800 points par 600, couleur 16 bits
Carte graphique	Affichage de 1024 points par 748, couleur 16 bits
Lecteur de média	Lecteur de CD-ROM
Connexion	Un port de communication (généralement liaison série RS232 ou port //) disponible (pour la connexion aux interfaces)



Configuration minimale



Configuration recommandée

Caractéristiques techniques AUTOMGEN^{STARTER KIT}

B- Compatibilité 1/2

LEGO	Interface et maquette LEGO DACTA 70909
LEGO	Interface et maquette 9771
CHRYSIS	Interface et maquettes PILOTIX (monte charge et feux de signalisation)
POLYDIS	Tampographie et polyfonction avec interface RPX I/O ou interface POLYDIS
ELECTROME	Interface et maquettes ascenseur, parking, maison
ATECH	Interface et maquettes feux de croisement, parking
FISCHERTECHNIK	Interface et maquettes
JEULIN	Interface et maquettes
CIF	Interface et maquette feux de signalisation
FAMIC	Maquette micro-usine
ELECTRONIQUE DIFFUSION	Interface

Caractéristiques techniques AUTOMGEN^{STARTER KIT}

B- Compatibilité 2/2

VELLEMAN	Interface K8000
SCHNEIDER	Module ZELIO
SCHNEIDER	Module TSX 07
SCHNEIDER	Module ZELIO et Maquette porte coulissante
CROUZET	Interface RPX I/O
CROUZET	Module MILLENIUM
INTR2	Interface
PILOT5, PILOT8	Interfaces
Cartes à base de PIA 8255	Interface
Autres	Nous consulter

Caractéristiques techniques AUTOMGEN^{STARTER KIT}

C– Caractéristiques détaillées

Langages	Langage graphique ASK, langage Grafcet
Maquettes	Pilotage ou simulation (disponible uniquement pour certaines maquettes)
Attribution des entrées sorties	Paramétrable pour certaines maquettes