



Licence pour le logiciel de programmation easySoft 7, adaptée pour une utilisation avec les relais de commande de la série easyE4



Référence **EASYSOFT-SWLIC**
 N° de catalogue **197226**

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Accessoires		certificat de produit sous licence easySoft Logiciel
Description		Licence pour le logiciel d'utilisation et de programmation easySoft, peut être utilisé pour les relais de contrôle easyE4

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Commande industrielle API (EG000024) / Logiciel de programmation et d'ingénierie (EC000809)		
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Commande / Logiciel (commande) / API - logiciel de programmation (ecl@ss10.0.1-27-24-25-01 [AKE560015])		
avec éditeur pour langage de programmation LI (liste d'instructions)		non
avec éditeur pour langage de programmation DC (diagramme de contacts)		oui
avec éditeur pour langage de programmation DF (diagramme fonctionnel)		oui
avec éditeur pour langage de programmation TS (texte structuré)		oui
avec éditeur pour langage de programmation (Diagramme Fonctionnel en Séquence)		non
avec éditeur pour langage de programmation Flowchart		non
avec éditeur pour langage de programmation spécifique au constructeur		oui
adapté au système d'exploitation Windows 9x		non
adapté au système d'exploitation Windows NT		non
adapté au système d'exploitation Windows 2000		non
adapté au système d'exploitation Windows XP		non
adapté au système d'exploitation Windows ME		non
adapté au système d'exploitation Windows CE		non
adapté au système d'exploitation LINUX		non
adapté au système d'exploitation Windows Vista		oui
adapté au système d'exploitation Windows 2003 Server		non
adapté au système d'exploitation Windows 7		oui
adapté au système d'exploitation Windows 8		oui
adapté à d'autres systèmes d'exploitation		oui
bibliothèque de blocs		intégré
fonction diagnostic intégrée		oui
fonction de configuration intégrée		oui
fonction d'évaluation intégrée		oui
fonction de projection intégrée		oui
fonction d'acquisition de données intégrée		oui
fonction de communication intégrée		oui
fonction technologique intégrée		non
fonction de mise en service intégrée		oui
fonction de simulation intégrée		oui
fonction de mouvement intégrée		oui
fonction d'analyse intégrée		oui
fonction de positionnement intégrée		non
fonction de maintenance intégrée		oui
conforme à l'IEC 1131-3 (DIN EN 61131-3)		non
adapté aux fonctions de sécurité		non
SIL conformément à IEC 61508		sans

