

## **EASY500 ET EASY700**

### **LES DEUX NOUVEAUX MODULES LOGIQUES DE MOELLER ELECTRIC**

MOELLER ELECTRIC, spécialiste de l'appareillage électrique basse tension propose, depuis 1998, sa gamme de modules logiques EASY. Soucieux de répondre sans cesse aux besoins du marché, MOELLER ELECTRIC fait évoluer ses produits easy400 et easy600 et propose **deux nouveaux modèles : le easy500 et le easy700**. Ces nouvelles références, ajoutées au module easy800 hautes capacités, permettent à MOELLER ELECTRIC d'offrir une gamme actualisée répondant à toutes les attentes.

Bénéficiant d'une plus large capacité de mémoire et de grands écrans à quatre lignes de texte, les modules logiques easy500 et 700 sont particulièrement fonctionnels.

Afin de faciliter leur maintenance, ils sont équipés chacun d'un compteur d'heures de fonctionnement. Enfin, grâce à un câble liaison de série, le easy500 et le easy700 peuvent être branchés, en quelques secondes, à un afficheur déporté, en façade armoire ou non.

#### **EASY500 : LE PILOTAGE D'APPLICATIONS DE PETITE TAILLE**

Destiné aux installations comportant 12 signaux d'entrée/sortie au maximum, le module logique easy500 est composé de huit entrées et quatre sorties (à relais ou à transistors). Equipé de deux entrées spécifiques pour signaux rapides, le easy500 peut lire et traiter les informations à haut débit émises en particulier par les pompes ou les débitmètres. Enfin, son système de mémorisation permet de programmer jusqu'à 16 temporisations.

Le grand écran du easy500 permet l'affichage de texte (diagnostic, consigne, alerte...) et de plusieurs lignes de programmation. De plus, sa petite taille permet de l'installer partout. Grâce à ses fonctions de temporisation, d'horloge hebdomadaire, annuelle..., le easy500 peut gérer seul l'éclairage d'espaces de vente et de vitrine, la régulation de température et de ventilation d'une serre, la commande de convoyeur, de pompes...

## **EASY700 : LE PILOTAGE D'APPLICATIONS DE TAILLE MOYENNE**

Destiné aux applications comportant au maximum 40 signaux d'entrée/sortie, le module logique easy700 est composé de 12 entrées et 8 sorties à transistors ou 6 à relais. Ses quatre entrées analogiques et ses deux entrées rapides et de fréquences permettent de le raccorder à tous types d'appareils (exemples à compléter).

Grâce à un système simplifié de câblage, le easy700 peut être raccordé en un clin d'œil à des modules locaux ou décentralisés (jusqu'à 30 mètres) de 2 sorties, 12 entrées/6 sorties ou 12 entrées/8 sorties. Grâce à ses capacités d'extensions, le easy700 peut ainsi doubler son nombre initial d'entrées/sorties.

Les fonctions du module logique easy700 (temporisation, compteur...) permettent de commander les éclairages de couloirs d'immeubles, les accès de parking, les installations frigorifiques, les panneaux publicitaires...

MOELLER ELECTRIC s.a. - [www.moeller.fr](http://www.moeller.fr)  
346 rue de la Belle Etoile - Paris Nord II - 95947 Roissy CDG Cedex  
Tél. : 01 41 84 50 50 - Fax : 01 41 84 50 52

Service de presse : CLC COMMUNICATIONS  
Tél. : 01 42 93 04 04 - e-mail : [g.senneville@clccom.com](mailto:g.senneville@clccom.com) - [l.tortet@clccom.com](mailto:l.tortet@clccom.com)  
Contacts : Gilles Senneville - Laure Tortet