

Contrôleurs logiques  
**Millenium3 Smart**

## Un concentré de performances

Le plus **puissant** du marché  
 et le plus **facile** d'utilisation

Découvrez  
 ses nombreux  
 avantages :

- Plus de confort
- Plus de mémoire
- Plus de fonctions
- Plus de solutions applicatives
- Plus de possibilité d'adaptation



### Nouveau Logiciel M3 Soft



#### Ses points forts :

- Meilleure **ergonomie** et meilleure **efficacité** de programmation
- Meilleure **répartition** des 124 Blocs Fonction
- Gestion des Macros dans 1 onglet « MACRO »
- 6 onglets disponibles pour optimiser le rangement des Blocs Fonction et macros
- Possibilité d'utiliser vos macros comme des Blocs Fonction
- Augmentation du nombre de slot mémoire



### Nouveau Kits Smart Millenium 3

Une gamme de 6 kits à découvrir pour démarrer  
**simplement et rapidement**  
 vos applications

1 CDRom du logiciel M3


1 Millenium 3 Smart

1 Câble USB



#### Ses points forts :

- Un écran bleu rétro éclairé
- Jusqu'à 50 Entrées/Sorties
- Possibilités de créer un réseau (communication de 7 Millenium 3)
- Une température de fonctionnement jusqu'à 70 °C
- Communication Modbus : 2 x 8 mots accessibles en lecture/écriture



## Kits découverte / Les kits M3 Smart

Contenu du kit	Nombre d'E/S	Sortie	Nombre de sorties	Nombre d'entrées	Alimentation	Référence	Type
 Millenium 3 Smart Logiciel M3 Soft Câble de programmation USB	12 (Compact)	Relais	4 x 8 A	8 (4 configurables en analogique)	24 V $\overline{\text{---}}$	88 974 080	Kit 12 Smart
				8	100 $\Rightarrow$ 240 V $\sim$	88 974 081	Kit 12 Smart
	20 (Compact)	Relais	8 x 8 A	12 (6 configurables en analogique)	24 V $\overline{\text{---}}$	88 974 082	Kit 20 Smart
				12	100 $\Rightarrow$ 240 V $\sim$	88 974 083	Kit 20 Smart
	26 (Extensible)	Relais	8 x 8 A et 2 x 5 A	16 (6 configurables en analogique)	24 V $\overline{\text{---}}$	88 974 084	Kit 26 Smart
				16	100 $\Rightarrow$ 240 V $\sim$	88 974 085	Kit 26 Smart

## Contrôleurs logiques / Version Compacte

Afficheur	Nombre d'E/S	Sortie	Nombre de sorties	Nombre d'entrées	Alimentation	Référence	Type
 Rétro-éclairé bleu	12	Relais	4 x 8 A	8 (4 configurables en analogique)	24 V $\overline{\text{---}}$	88 974 041	CD12 Smart
				8	100 $\Rightarrow$ 240 V $\sim$	88 974 043	CD12 Smart
		Statique	4 x 0,5 A (1 PWM)	8 (4 configurables en analogique)	24 V $\overline{\text{---}}$	88 974 042	CD12 Smart
				8 (4 configurables en analogique)	12 V $\overline{\text{---}}$	88 974 044	CD12 Smart
 Rétro-éclairé bleu	20	Statique	8 x 0,5 A (4 PWM)	12 (6 configurables en analogique)	24 V $\overline{\text{---}}$	88 974 045	CD12 Smart
				8 (4 configurables en analogique)	24 V $\overline{\text{---}}$	88 974 046	CD12 Smart
		Relais	8 x 8 A	12	100 $\Rightarrow$ 240 V $\sim$	88 974 051	CD20 Smart
				12 (6 configurables en analogique)	24 V $\overline{\text{---}}$	88 974 052	CD20 Smart
Sans	12	Relais	4 x 8 A	8 (4 configurables en analogique)	24 V $\overline{\text{---}}$	88 974 053	CD20 Smart
				8	100 $\Rightarrow$ 240 V $\sim$	88 974 054	CD20 Smart
				12 (6 configurables en analogique)	24 V $\overline{\text{---}}$	88 974 055	CD20 Smart
				8 (4 configurables en analogique)	24 V $\overline{\text{---}}$	88 974 021	CB12 Smart
Sans	20	Relais	8 x 8 A	12 (6 configurables en analogique)	100 $\Rightarrow$ 240 V $\sim$	88 974 023	CB12 Smart
				12	24 V $\sim$	88 974 024	CB12 Smart
				12 (6 configurables en analogique)	24 V $\overline{\text{---}}$	88 974 031	CB20 Smart
				12	100 $\Rightarrow$ 240 V $\sim$	88 974 033	CB20 Smart
					24 V $\sim$	88 974 034	CB20 Smart

## Version Extensible

Afficheur	Nombre d'E/S	Sortie	Nombre de sorties	Nombre d'entrées	Alimentation	Référence	Type
 Rétro-éclairé bleu	10	Relais	4 x 8 A	6 (4 configurables en analogique)	24 V $\overline{\text{---}}$	88 974 141	XD10 Smart
				6	100 $\Rightarrow$ 240 V $\sim$	88 974 143	XD10 Smart
		Statique	4 x 0,5 A (1 PWM)	6 (4 configurables en analogique)	24 V $\overline{\text{---}}$	88 974 144	XD10 Smart
				6 (4 configurables en analogique)	24 V $\overline{\text{---}}$	88 974 142	XD10 Smart
 Rétro-éclairé bleu	26	Relais	8 x 8 A 2 x 5 A	16 (6 configurables en analogique)	24 V $\overline{\text{---}}$	88 974 162	XD26 Smart
				16 (6 configurables en analogique)	24 V $\overline{\text{---}}$	88 974 161	XD26 Smart
		Statique	10 x 0,5 A (4 PWM)	16	100 $\Rightarrow$ 240 V $\sim$	88 974 163	XD26 Smart
				16 (6 configurables en analogique)	24 V $\sim$	88 974 164	XD26 Smart
Sans	10	Relais	4 x 8 A	6 (4 configurables en analogique)	12 V $\overline{\text{---}}$	88 974 165	XD26 Smart
				6 (4 configurables en analogique)	24 V $\overline{\text{---}}$	88 974 131	XB10 Smart
		Statique	4 x 0,5 A (1PWM)	6	100 $\Rightarrow$ 240 V $\sim$	88 974 133	XB10 Smart
				6 (4 configurables en analogique)	24 V $\overline{\text{---}}$	88 974 134	XB10 Smart
Sans	26	Statique	10 x 0,5 A (4PWM)	6 (4 configurables en analogique)	24 V $\overline{\text{---}}$	88 974 132	XB10 Smart
				6 (6 configurables en analogique)	24 V $\overline{\text{---}}$	88 974 152	XB26 Smart
		Relais	8 x 8 A 2 x 5 A	16 (6 configurables en analogique)	24 V $\overline{\text{---}}$	88 974 151	XB26 Smart
				16	100 $\Rightarrow$ 240 V $\sim$	88 974 153	XB26 Smart
					24 V $\sim$	88 974 154	XB26 Smart
				16 (6 configurables en analogique)	12 V $\overline{\text{---}}$	88 974 155	XB26 Smart

Votre distributeur Crouzet