



UTILISATION

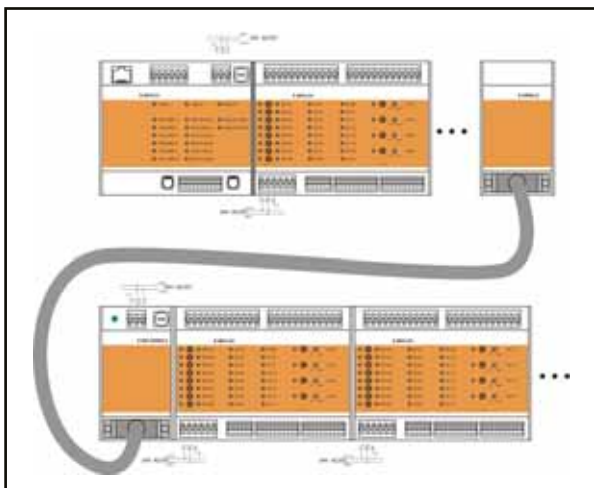


Les E-MIO... sont des modules d'extension d'entrées et sorties I/O. Ils sont équipés de connecteurs pour le raccordement des modules entre eux et le E.DDC3. Cette solution apporte une fiabilité et un gain substantiel dans la mise en œuvre des produits.

connecteurs
pour raccordement
fiable
économique



	E-MIO-CH	E-MIO-H	E-MIO-C	E-MIO
CARACTERISTIQUES	- 16 x DI : 16 entrées digitales (comptage jusqu'à 100 impulsions /s) - 8 x DO : 8 sorties relais inverseur (230 Vac / 5A) - 4 x AO : 4 sorties analogiques 0 ... 10 Vdc, 10 mA max.			
FACE AVANT EQUIPEE	commutateur Auto/0/1 pour sorties analogiques et digitales		-	
	leds bicolores (vert/rouge) librement configurable pour les entrées et sorties digitales et analogiques			
INTERFACE DE COMMUNICATION	C-bus + E-bus	E-bus	C-bus + E-bus	E-bus
DIMENSIONS	145 x 108,5 x 77 mm			
ALIMENTATION	24 Vac, 50/60 Hz			



E-NET-ERW2

Module d'extension du E-bus

Le E-NET-ERW2 est utilisé pour raccorder les E.DDC3 et les E-MIO entre eux lorsqu'ils sont installés sur plusieurs niveaux de rail DIN.

E-NET-ERW2 1m 1 mètre de câble

E-NET-ERW2 2m 2 mètres de câble