



**Module logique, easyE4 (extensible, Ethernet), 24 V DC, Entrées Tout-ou-rien: 8, Dont utilisables de manière analogique: 4, borne à vis**

**Référence EASY-E4-DC-12TC1**  
**N° de catalogue 197213**

## Gamme de livraison

Fonction de base		Appareil de base easyE4
Description		Module logique électronique Tension assignée d'emploi de 24 V CC 8 entrées numériques pour 24 VCC parmi elles, 4 entrées peuvent également être utilisées en tant qu'entrées analogiques et 4 entrées en tant que compteurs rapides 4 sorties de transistor pour 24 VCC avec écran Horloge temps réel avec interface Ethernet Extensible avec les extensions d'entrée/sortie numérique de la série easyE4 avec connecteur easy-E4-CONNECT1 (référence Y7-197225) Bornes à vis
<b>Entrées</b>		
Tout-ou-rien		8
Dont utilisables de manière analogique		4
<b>Sorties</b>		
Nombre de sorties		Transistor: 4
<b>Autres caractéristiques</b>		
Horloge temps réel		#
Afficheur et touches de saisie		#
Extensions		Possibilité d'extension réseautable (Ethernet)
Tension d'alimentation		24 V DC
Logiciel		EASYSOFT-SWLIC/easySoft 7
Mode de raccordement		borne à vis

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Conformité aux normes		EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 CEI 60068-2-6 CEI 60068-2-27 CEI 60068-2-30 IEC/EN 61131-2 EN 61010 EN 50178
Homologations		
Homologations		cULus
Certificat		CE
Agréments pour l'équipement des navires		DNV GL
Encombrements (L x H x P)	mm	71,5 x 90 x 58
Poids	kg	0.178
Facilité de montage et gain de place		Fixation sur profilé chapeau IEC/EN 60715, 35 mm ou fixation par vis à l'aide de pattes de montage ZB4-101-GF1 (accessoires)
Mode de raccordement		borne à vis
Ethernet		
Raccordements		connecteur RJ45, 8 broches
Type de câble		CAT5

### Sections raccordables

Bornes à vis		
--------------	--	--

Conducteur à âme massive	mm <sup>2</sup>	0,2-4
Conducteur souple	mm <sup>2</sup>	0,2-2,5
à âme massive ou souples, avec embout	mm <sup>2</sup>	0,2 - 2,5
âme massive ou multibrins	AWG	22-12
Tournevis pour vis à fente	mm	0.8 x 3.5
Couple de serrage	Nm	0.5 - 0.7
Longueur à dénuder	mm	6.5

### Affichage

Afficheur - type		Monochrome
Lignes x caractères		6 x 16

### Résistance climatique

Température d'emploi environnante	°C	-25 à +55 ; froid selon IEC 60068-2-1 ; chaleur sèche selon IEC 60068-2-2
Condensation		Eviter la condensation (prendre mesures appropriées).
Afficheur à cristaux liquides (fiabilité de la lecture)	°C	0 - 55
Stockage	θ	°C -40 - +70
Humidité relative	%	selon IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78 5 - 95
Pression de l'air (service)	hPa	795 - 1080

### Résistance mécanique

Degré de protection (IEC/EN 60529, EN50178, VBG4)		IP20
Vibrations	Hz	selon IEC 60068-2-6 amplitude constante 0,15 mm: 10 - 57 Accélération constante de 2 g: 57 - 150
Tenue aux chocs (IEC/EN 60068-2-27) de forme demi-sinusoïdale, 15 g/11 ms	Chocs	18
Chute et culbute (IEC/EN 60068-2-31)	Hauteur de chute	mm 50
Chute libre, appareil emballé (IEC/EN 60068-2-32)	m	0.3
Position de montage		verticalement

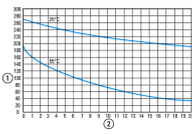
### Compatibilité électromagnétique (CEM)

Catégorie de surtension/Degré de pollution		III/2
Décharges électrostatiques (ESD)		
Norme appliquée		nach IEC/EN 61000-4-2
Décharge dans l'air	kV	8
Décharge au contact	kV	6
Immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques (RFI), a IEC EN 61000-4-3	V/m	0.08 - 1.0 GHz: 10 1.4 - 2 GHz: 3 2.0 - 2.7 GHz: 1
immunité aux perturbations radioélectroniques		EN 61000-6-3 Classe B
Transitoires rapides en salves	kV	selon IEC/EN 61000-4-4 Câbles d'alimentation : 2 Câbles de signaux : 2
Ondes de choc (Surge)		selon IEC/EN 61000-4-5 0,5 kV (câbles d'alimentation, symétriques) 1 kV (câbles d'alimentation, asymétrique)
Perturbations conduites (IEC/EN 61000-4-6)	V	10

### Tenue diélectrique

Dimensionnement des lignes de fuite et distances dans l'air		nach EN 50178, EN 61010-2-201, UL61010-2-201, CSA-C22.2 NO. 61010-2-201
Tenue diélectrique		Conformément aux normes EN 50178, EN 61010-2-201, UL61010-2-201, CSA-C22.2 NO. 61010-2-201

### Durée de sauvegarde par piles de l'horloge temps réel

Durée de sauvegarde de l'horloge temps réel		
		<p>① Durée de sauvegarde (en heures) en cas de supercondensateur chargé au maximum</p> <p>② Durée de fonctionnement (années)</p>
Précision de l'horloge temps réel	s/jour	en moy. ± 2 (± 0,2 h/année)
		En fonction de la température ambiante, possibilités de variation atteignant jusqu'à ± 5 s/jour (± 0.5 h/an)

### Précision de répétition des relais temporisés

Précision des relais temporisés (par rapport à la valeur indiquée)	%	± 0.02
--	---	--------

Résolution			
Plage « S »		ms	5
Plage « M:S »		s	1
Plage « H:M »		min	1

### Alimentation

Tension assignée d'emploi	$U_e$	V	24 DC (-15/+20%)
Plage admissible	$U_e$		20.4 - 28.8 V DC
Ondulation résiduelle		%	$\leq 5$
Protection contre l'inversion de polarité			oui
Courant d'entrée			80 mA max. à $U_e$
Chutes de tension		ms	$\leq 10$
Fusible		A	$\geq 1A$ (T)
Puissance dissipée	P	W	en moyenne : 2
Puissance dissipée sous 24 V DC		W	2

### Entrées tout-ou-rien 24 V DC

Nombre			8
Entrées utilisables comme entrées analogiques			4 (I5, I6, I7, I8)
Visualisation d'état			LCD-Display
Séparation galvanique			avec l'alimentation : non avec carte mémoire : non Vers Ethernet : oui entre les différentes entrées : non avec les sorties : oui Vers les dispositifs d'extension : oui
Tension assignée d'emploi	$U_e$	V CC	24
Tension d'entrée		V CC	Signal 0 : $\leq 5$ (I1 - I8) Condition 1 : $\geq 15$ (I1 - I8)
Courant d'entrée avec signal à 1		mA	3,3 (I1 - I4) 1,8 (I5-I8)
Temporisation		ms	20 (0 -> 1/1 -> 0, anti-rebondissement ACTIVÉ) type 0,015 (0 -> 1/1 -> 0, anti-rebondissement désactivé)
Longueur de câble		M	100 (non blindé)
Compteur de fréquence			
Nombre			4 (I1, I2, I3, I4)
Fréquence de comptage		kHz	$\leq 5$
Forme des impulsions			Rectangle
Rapport impulsions/pauses			1:1
Longueur de câble		M	$\leq 20$ (blindé)
Compteur incrémental			
Nombres d'entrées de comptage			2 (I1 + I2, I3 + I4)
Plage de valeurs			De -2147483648 à +2147483647
Fréquence de comptage		kHz	$\leq 5$
Forme des impulsions			Rectangle
Décalage des signaux			90°
Rapport impulsions/pauses			1:1
Longueur de câble		M	$\leq 20$ (blindé)
Entrées de comptage rapide			
Nombre			4 (I1, I2, I3, I4)
Plage de valeurs			De -2147483648 à +2147483647
Fréquence de comptage		kHz	$\leq 10$
Forme des impulsions			Rectangle
Rapport impulsions/pauses			1:1
Longueur de câble		M	$\leq 20$ (blindé)

### Entrées analogiques

Nombre			4 (I5, I6, I7, I8)
Séparation galvanique			avec l'alimentation : non Vers la carte mémoire : non Vers Ethernet : oui entre les différentes entrées : non avec les sorties : oui Vers les dispositifs d'extension : oui

Nature des entrées			Tension CC
Plage de signal			0 - 10 V DC
Résolution			12 Bits (valeur 0 à 4095)
Impédance d'entrée		kΩ	13.3
Précision de la valeur réelle			
deux appareils de série		%	± 3, ± 0,12 V
au sein d'un appareil		%	± 2, ± 0,12 V
Temps de conversion analogique/tout-ou-rien		ms	à chaque cycle d'unité centrale
Courant d'entrée		mA	< 1
Longueur de câble		M	≤ 30, blindé

## Sorties à transistors

Nombre			4
Tension assignée d'emploi	$U_e$	V DC	24
Plage admissible	$U_e$		20.4 - 28.8 V DC
Ondulation résiduelle		%	≤ 5
Courant d'alimentation		mA	moy./max. 15
Protection contre l'inversion de polarité			Oui (Attention : Un court-circuit risque de se produire si une tension d'alimentation de la mauvaise polarité est appliquée aux sorties.)
Séparation galvanique			avec l'alimentation : oui avec carte mémoire : oui Vers Ethernet : oui par rapport aux entrées : oui Vers les boutons de commande : oui entre les sorties : non Vers les dispositifs d'extension : oui
Courant assigné d'emploi à l'état « 1 » en CC par voie	$I_e$	A	0.5 max.
Courant résiduel à l'état « 0 », par canal		mA	< 0.005
Tension de sortie max.		V	1 (à l'état 0 par voie) $U = U_e - 1$ V (avec signal à 1 si $I_e = 0.5$ A)
Protection contre les courts-circuits			Oui, électronique (Q1 - Q4)
Courant de déclenchement sur court-circuit pour $R_a \leq 10$ mΩ		A	$0,7 \leq I_e \leq 1,7$ par sortie en fonction du nombre de canaux actifs et de leur charge
Courant de court-circuit total		A	6.8
Coupure thermique			Oui
Fréquence de commutation max. en cas de charge ohmique constante		Man./h	abhängig von der Zykluszeit des Basisgeräts und bei Erweiterungsgeräten auch von deren Übertragungszeit
Mise en parallèle des sorties			
en cas de charge ohmique, de charge inductive avec circuit de protection externe, de combinaison au sein d'un groupe			Groupe 1 : Q1 à Q4
Nombre de sorties	max.		4
Courant global max.		A	2
Affichage d'état des sorties			Afficheur à cristaux liquides
Charge inductive selon EN 60947-5-1			
Sans circuit de protection externe			
DC-13, $T_{0.95} = 72$ ms, $R = 48$ Ω, $L = 1.15$ H			
Facteur de simultanéité		g	0.25
Facteur de marche		% FM	100
$T_{0.95} = 15$ ms, $R = 48$ Ω, $L = 0.24$ H			
Facteur de simultanéité		g	0.25
Facteur de marche		% FM	100
Avec circuit de protection externe			
Facteur de simultanéité		g	1
Facteur de marche		% FM	100
Fréquence de commutation max., facteur de marche max.		nœuvres	en fonction du circuit de protection

## Ethernet

Vitesse de transmission		Mbits/s	10/100
Raccordements			connecteur RJ45, 8 broches
Type de câble			CAT5

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P <sub>vs</sub>	W	2
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	55
Certificat d'homologation IEC/EN 61439			
10.2 Résistance des matériaux et des pièces			
10.2.2 Résistance à la corrosion			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.5 Elevation			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.6 Essai de choc			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.7 Inscriptions			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.5 Protection contre les chocs électriques			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.6 Montage de matériel			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.7 Circuits électriques et raccordements internes			Sous la responsabilité du tableautier.
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement			
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.3 Tension de tenue aux chocs			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante			Sous la responsabilité du tableautier.
10.10 Echauffement			Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fournit les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits			Sous la responsabilité du tableautier.
10.12 Compatibilité électromagnétique			Sous la responsabilité du tableautier.
10.13 Fonctionnement mécanique			Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.

## Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Commande industrielle API (EG000024) / Module logique (EC001417)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Commande / Automate programmable industriel (API) / Module logique (ecl@ss10.0.1-27-24-22-16 [AKE539014])			
tension d'alimentation CA 50 Hz		V	0 - 0
tension d'alimentation CA 60 Hz		V	0 - 0
tension d'alimentation CC		V	20.4 - 28.8
type de tension d'alimentation			DC
courant de commutation		A	0.5
nombre d'entrées analogiques			4
nombre de sorties analogiques			0
nombre d'entrées numériques			8
nombre de sorties numériques			4
avec sortie de relais			non
nombre d'interfaces matérielles Industrial Ethernet			1
nombre d'interfaces matérielles PROFINET			0
nombre d'interfaces matérielles en série RS-232			0
nombre d'interfaces matérielles en série RS-422			0
nombre d'interfaces matérielles en série RS-485			0
nombre d'interfaces matérielles en série TTY			0
nombre d'interfaces matérielles USB			0
nombre d'interfaces matérielles parallèles			0
nombre d'interfaces matérielles Wireless			0
nombre d'autres interfaces matérielles			1
avec interface optique			non

protocole pris en charge pour TCP/IP		oui
protocole pris en charge pour PROFIBUS		non
protocole pris en charge pour CAN		non
protocole pris en charge pour INTERBUS		non
protocole pris en charge pour ASI		non
protocole pris en charge pour KNX		non
protocole pris en charge pour MODBUS		oui
protocole pris en charge pour Data-Highway		non
protocole pris en charge pour DeviceNet		non
protocole pris en charge pour SUCONET		non
protocole pris en charge pour LON		non
protocole pris en charge pour PROFINET IO		non
protocole pris en charge pour PROFINET CBA		non
protocole pris en charge pour SERCOS		non
protocole pris en charge pour Foundation Fieldbus		non
protocole pris en charge pour EtherNet/IP		non
protocole pris en charge pour AS-Interface Safety at Work		non
protocole pris en charge pour DeviceNet Safety		non
protocole pris en charge pour INTERBUS-Safety		non
protocole pris en charge pour PROFIsafe		non
protocole pris en charge pour SafetyBUS p		non
protocole pris en charge pour autres systèmes de bus		non
standard radio Bluetooth		non
standard radio WLAN 802.11		non
standard radio GPRS		non
standard radio GSM		non
standard radio UMTS		non
maître IO-Link		non
capacité de redondance		non
avec affichage		oui
indice de protection (IP)		IP20
appareil de base		oui
évolutif		oui
appareil d'extension		non
avec minuterie		oui
montage possible sur barres profilées		oui
montage mural/direct possible		oui
encastrement frontal possible		oui
montage sur rack possible		non
adapté aux fonctions de sécurité		non
catégorie selon EN 954-1		sans
SIL conformément à IEC 61508		sans
niveau de performance selon EN ISO 13849-1		sans
matériel associé (Ex ia)		non
matériel associé (Ex ib)		non
catégorie de protection contre les explosions pour le gaz		sans
catégorie de protection contre les explosions pour la poussière		sans
largeur	mm	71.5
hauteur	mm	90
profondeur	mm	58

## Homologations

UL File No.		E205091
UL Category Control No.		NRAQ/7
North America Certification		UL listed

## Encombremets

