



**Extension E/S, Utilisation avec easyE4, 12/24 V CC, 24 V AC, Entrées
Extension (nombre) numérique : 8, borne à vis**


**Référence EASY-E4-UC-16RE1
N° de catalogue 197218**

Gamme de livraison

Gamme		Relais de commande easyE4
Autres appareils de la gamme		Entrées/sorties numériques easyE4 améliorées
Fonction de base		Extensions easyE4
Description		Extension d'entrée/sortie pour module logique easyE4 Extensible avec les extensions d'entrée/sortie numérique de la série easyE4 avec connecteur easy-E4-CONNECT1 (référence Y7-197225) Tension assignée d'emploi de 12 V CC, 24 V CC ou 24 V CA Entrées numériques : 8 Sorties numériques : 8 relais Bornes à vis
Entrées		
Entrées Extension (nombre)		numérique : 8
Autres caractéristiques		
Affichage		avec LED de diagnostic
Logiciel		EASYSOFT-SWLIC/easySoft 7
Tension d'alimentation		12/24 V CC 24 V AC
Utilisation avec		easyE4

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	0.229
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

Sections raccordables

Bornes à vis		
Conducteur à âme massive	mm ²	0,2-4
Conducteur souple	mm ²	0,2-2,5
à âme massive ou souples, avec embout	mm ²	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

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).
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 sèves		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 1 kV (câbles d'alimentation, symétriques) 2 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			conforme aux normes EN 50178, EN 61010-2-201, UL61010-2-201, CSA-C22.2 NO. 61010-2-201

Alimentation

Tension assignée d'emploi	U _e	V	12/24 VCC (-15/+20 %) 24 CA (-15/+10 %)
Plage admissible	U _e		10.2 - 28.8 V DC 20.4 - 26.4 V AC
Ondulation résiduelle		%	≤ 5
Protection contre l'inversion de polarité			oui
Fréquence		Hz	50/60 (± 5 %)
Courant d'entrée			200 mA max. à 12 V CC 125 mA max. à 24 V CC
Chutes de tension		ms	≤ 20 ms à 24 V CA 10 ms à 24 V CC 1 ms à 12 V CC
Fusible		A	≥ 1A (T)
Puissance dissipée sous 24 V DC		W	3

Entrées tout-ou-rien 12 V DC

Nombre			8
Séparation galvanique			avec l'alimentation : non entre les différentes entrées : non avec les sorties : oui Vers l'unité de base : oui Vers les dispositifs d'extension : oui
Tension assignée d'emploi	U _e	V CC	12
Tension d'entrée		V CC	Condition 0 : ≤ 5 (I1-I8) Condition 1 : ≥ 8 (I1-I8)
Courant d'entrée avec signal à 1		mA	1,75 mA (I1-I8)
Temporisation		ms	type 0,2 (0 -> 1) type 0,15 (1 -> 0)
Longueur de câble		M	100 (non blindé)

Entrées tout-ou-rien 24 V DC

Nombre			8
Séparation galvanique			avec l'alimentation : non entre les différentes entrées : non avec les sorties : oui Vers l'unité de base : oui Vers les dispositifs d'extension : oui
Tension assignée d'emploi	U_e	V CC	24
Tension d'entrée		V CC	Signal 0 : ≤ 5 (I1 - I8) Condition 1 : ≥ 15 (I1 - I8)
Courant d'entrée avec signal à 1		mA	3,3 (I5 - I8)
Temporisation		ms	type 0,1 (0 -> 1) type 0,2 (1 -> 0)
Longueur de câble		M	100 (non blindé)

Entrées tout-ou-rien 24 V AC

Nombre			8
Séparation galvanique			avec l'alimentation : non entre les différentes entrées : non avec les sorties : oui Vers l'unité de base : oui Vers les dispositifs d'extension : oui
Tension assignée d'emploi	U_e	V AC	24
Tension d'entrée (AC = de forme sinusoïdale)	U_e	V	État 0 : ≤ 5 (I1 - I8) Condition 1 : ≥ 14 (I1 - I8)
Fréquence assignée		Hz	50/60
Courant d'entrée avec signal à 1		mA	I5-I8 : 3,5 (à 24 V CA/CC)
Temporisation		ms	type 25/21 (0 -> 1 /> 0, 50/60 Hz)
Longueur de câble		M	40 (non blindés)

Sorties à relais

Nombre			8
En groupes de			1
Mise en parallèle de sorties pour augmentation de la puissance			Non autorisé
Protection d'un relais de sortie			Disjoncteur B16 ou fusible 8 A (T)
Séparation galvanique			Séparation de sécurité selon EN 50178: 300 V AC Isolation de base : 600 V AC avec l'alimentation : oui par rapport aux entrées : oui Entre les sorties : oui Vers les dispositifs d'extension : oui
Circuits électriques			
Courant thermique conventionnel (10 A UL)		A	5
Recommandés pour charge cicontre sous 12 V AC/DC		mA	> 500
Tension assignée de tenue aux chocs U_{imp} contact-bobine		kV	6
Tension assignée d'emploi	U_e	V AC	240
Tension assignée d'isolement	U_i	V AC	240
Séparation de sécurité selon EN 50178		V AC	300 entre bobine et contact 300 entre deux contacts
Pouvoir de fermeture			
AC-15, 250 V CA, 3 A (600 man./h)	manœuvres		300000
DC-13, L/R ≤ 150 ms, 24 V DC, 1 A (500 S/h)	manœuvres		200000
Pouvoir de coupure			
AC-15, 250 V AC, 3 A (600 man./h)	manœuvres		300000
DC-13, L/R ≤ 150 ms, 24 V DC, 1 A (500 S/h)	manœuvres		200000
Charge des lampes à incandescence			
1000 W sous 230/240 V AC	manœuvres		25000
500 W sous 115/120 V AC	manœuvres		25000
Charge des tubes fluorescents			
Charge tubes fluorescents 10 x 58 W sous 230/240 V AC			
avec ballast	manœuvres		25000
non compensés	manœuvres		25000
1 x 58 sous 230/240 V AC, compensés de manière classique	manœuvres		25000
Fréquence de commutation			

Nombre de manœuvres mécaniques	x 10 ⁶	10
Fréquence de commutation	Hz	10
Charge ohmique (des lampes à incandescence, par ex.)	Hz	2
Charge inductive	Hz	0.5
UL/CSA		
Courant ininterrompu sous 240 V AC	A	5
Courant ininterrompu sous 24 V DC	A	5
AC		
Control Circuit Rating Codes (catégorie d'emploi)		B 300 Light Pilot Duty
Tension assignée d'emploi max.	V AC	300
courant thermique ininterrompu max. $\cos \varphi = 1$ sous B 300	A	5
puissance apparente max. à la fermeture/à la coupure (Make/Break) $\cos \varphi = 1$ sous B 300	VA	3600/360
DC		
Control Circuit Rating Codes (catégorie d'emploi)		R 300 Light Pilot Duty
Tension assignée d'emploi max.	V DC	300
Courant thermique ininterrompu max. sous R 300	A	1
Puissance apparente max. à la fermeture/à la coupure (Make/Break) sous R 300	VA	28/28

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P _{vs}	W	3
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	20.4 - 28.8
tension d'alimentation CA 60 Hz	V	20.4 - 28.8

tension d'alimentation CC	V	10.2 - 28.8
type de tension d'alimentation		AC/DC
courant de commutation	A	5
nombre d'entrées analogiques		0
nombre de sorties analogiques		0
nombre d'entrées numériques		8
nombre de sorties numériques		8
avec sortie de relais		oui
nombre d'interfaces matérielles Industrial Ethernet		0
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		2
avec interface optique		non
protocole pris en charge pour TCP/IP		non
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		non
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
mâitre IO-Link		non
capacité de redondance		non
avec affichage		non
indice de protection (IP)		IP20
appareil de base		non
évolutif		oui
appareil d'extension		oui
avec minuterie		non
montage possible sur barres profilées		oui

montage mural/direct possible			oui
encastrement frontal possible			non
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
Degree of Protection			IEC: IP20, UL/CSA Type: -

Encombrements

