iE 250

Contrôleur d'énergie intelligent

Fiche technique



1. Contrôleur d'énergie intelligent

1.1 À propos du contrôleur	4
1.1.1 Licences et fonctionnalités prises en charge	4
1.1.2 À propos des types de contrôleur	4
1.1.3 Informations complémentaires	6
1.1.4 Versions de logiciels	6
1.1.5 Affichage	
1.1.6 Émulation	
1.2 Fonctions et caractéristiques	8
1.2.1 Licences logicielles	3
1.2.2 Fonctions et caractéristiques générales	
1.3 Alarmes et protections	14
1.3.1 Protections courant alternatif (AC)	14
1.4 Applications	18
1.4.1 Applications	18
1.4.2 Fonctions du rack d'extension	20
1.5 Produits compatibles	20
1.5.1 Gestion de l'énergie	20
1.5.2 Régulateurs de tension numériques (DVC) DEIF	2′
1.5.3 Entrées et sorties supplémentaires	2
1.5.4 Service de surveillance à distance : Insight	22
1.5.5 Autres équipements	23
2. Spécifications techniques	
2.1 Dimensions	24
2.1.1 Contrôleur monté en façade avec MIO2.1	
2.1.2 Contrôleur monté sur base avec MIO2.1	
2.1.3 iE 7 Affichage local	26
2.1.4 Module enfichable pour 8 voies bidirectionnelles numériques	27
2.1.5 Module enfichable pour 4 voies bidirectionnelles analogiques	28
2.2 Spécifications physiques	29
2.2.1 Contrôleur monté en façade avec MIO2.1	29
2.2.2 Contrôleur monté sur base avec MIO2.1	30
2.2.3 iE 7 Affichage local	3
2.3 Spécifications environnementales	32
2.3.1 Contrôleur monté en façade avec MIO2.1	32
2.3.2 Contrôleur monté sur base avec MIO2.1	32
2.3.3 iE 7 Affichage local	32
2.4 Contrôleur	34
2.4.1 Branchements des bornes	34
2.4.2 Spécifications électriques	34
2.4.3 Spécifications de la communication	36
2.5 iE 7 Affichage local	37
2.5.1 Branchements des bornes	37
2.5.2 Spécifications électriques	37
2.5.3 Spécifications de la communication	38
2.6 Carte E/S de mesure (MIO2.1)	39
2.6.1 Présentation	39
2.6.2 Branchements des bornes	39
2.6.3 Spécifications électriques	40

3.1 Avis de non-responsabilité et droit d'auteur	4
3. Informations légales	
2.11 Cybersécurité	46
2.10 Homologations	
2.9.4 Câble Ethernet	45
2.9.3 Câble DisplayPort	45
2.9.2 Câble USB de type A à C	45
2.9.1 Bornes pour rail DIN	45
2.9 Accessoires	4!
2.8 Module enfichable pour 4 voies bidirectionnelles analogiques	44
2.7 Module enfichable pour 8 voies bidirectionnelles numériques	43
2.6.4 Spécifications de la communication	42

1. Contrôleur d'énergie intelligent

1.1 À propos du contrôleur

1.1.1 Licences et fonctionnalités prises en charge

Les fonctionnalités prises en charge dépendent de la licence logicielle installée.

La licence standard est la licence **Base**, qui comprend la synchronisation, la répartition de charge et l'assistance. Vous pouvez également choisir la licence **Premium**, qui comprend les et l'assistance. Vous pouvez également choisir la licence **Gestion de l'énergie**, qui comprend les fonctionnalités de gestion de l'énergie et l'assistance.

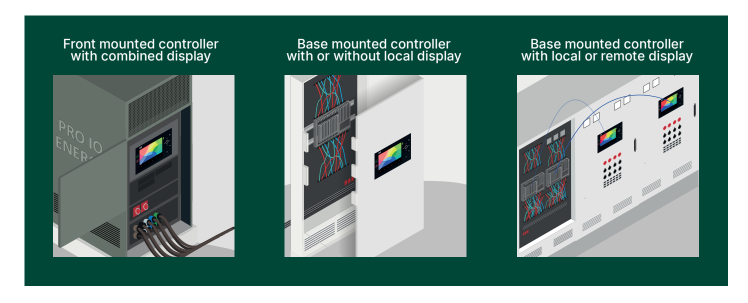


Exemple

Les contrôleurs dotés de la licence de gestion de l'énergie peuvent être inclus dans un système de gestion de l'énergie. Un système de gestion de l'énergie peut comprendre plusieurs contrôleurs. Les contrôleurs travaillent en commun pour assurer une gestion de l'énergie efficace, Ceci peut inclure le démarrage/arrêt en fonction de la charge et peut inclure la définition de priorités pour les générateurs, la gestion des gros consommateurs et, si nécessaire, la déconnexion des charges non essentielles.

1.1.2 À propos des types de contrôleur

L'iE 250 est un contrôleur polyvalent et modulaire destiné aux applications terrestres et . Sa conception vous permet d'adapter l'installation à vos besoins.



Vaste gamme de fonctions de contrôle, de protection et de surveillance. Les applications vont du contrôle et de la protection des générateurs à des solutions de gestion de l'énergie personnalisées grâce à notre technologie inégalée d'optimisation de la consommation de carburant.

Les fonctionnalités prises en charge dépendent de la licence logicielle installée.

Un type est attribué d'usine à chaque contrôleur. Vous pouvez voir le type de contrôleur sur le schéma unifilaire de l'application.

Type de contrôleur	Contrôles et protections
Contrôleur de générateur unique	• Moteur d'entraînement, générateur, disjoncteur de générateur, connexion réseau et disjoncteur de réseau

Data sheet 49212406290 FR Page 4 de 47

Type de contrôleur	Contrôles et protections
	 Moteur d'entraînement, générateur, disjoncteur de générateur et connexion réseau Moteur d'entraînement, générateur et disjoncteur de générateur
Contrôleur de générateur	Moteur d'entraînement, générateur et disjoncteur de générateur
Contrôleur réseau	 Une connexion au réseau électrique et un disjoncteur. Une connexion au réseau électrique, un disjoncteur et un disjoncteur de liaison.
Contrôleur de disjoncteur de jeu de barres	Disjoncteur de jeu de barres.

Data sheet 49212406290 FR Page 5 de 47

1.1.3 Informations complémentaires

Cliquer sur les liens ci-dessous pour accéder directement aux ressources nécessaires.



Site DEIF officiel.



Voir toute la documentation associée pour iE 250.



Auto-assistance et comment contacter DEIF pour recevoir de l'aide.



Page de produit iE 250.



Télécharger le dernier logiciel.



Apprendre comment utiliser ce produit.



Aidez-nous à améliorer notre documentation en nous faisant part de vos commentaires.





Tables Modbus



Schéma Step STP



NOTE * Pour visionner un PDF 3D, il est indispensable d'activer la fonction multimédia et le contenu 3D dans le lecteur PDF.

1.1.4 Versions de logiciels

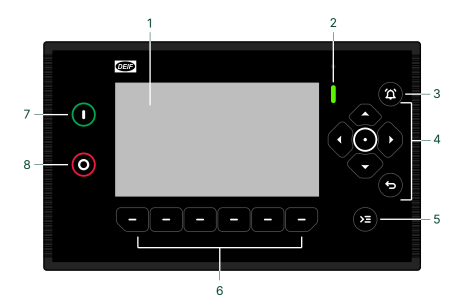
Les informations figurant dans ce document font référence aux versions de logiciel suivantes :

Logiciels	Détails	Version
Logiciel d'application iE 250 (application flexible) Logiciel d'application iE 250 (gestion de l'énergie basée sur CAN)	Application de contrôleur	2.0.8.x
Bibliothèques CODESYS	CODESYS	2.0.8.x
PICUS	Logiciel PC	1.0.24.x

Data sheet 49212406290 FR Page 6 de 47

1.1.5 **Affichage**

Le contrôleur monté sur base peut fonctionner avec ou sans affichage, mais nous recommandons l'utilisation d'un écran d'affichage. L'affichage constitue l'interface entre l'utilisateur et le contrôleur.



N°	Objet	Remarques
1	Écran d'affichage	Écran tactile couleur 7".
2	LED d'état	LED à couleurs multiples pour indiquer l'état.
3	Touche du centre de notification	Neutralise l'avertisseur sonore d'alarme (désactive la sortie) et ouvre le centre de notification , qui indique les alarmes et les événements.
4	Touches de navigation	Flèches haut, bas, gauche et droite.
	• Touche Entrée	Confirme la sélection.
	Touche Retour	 Permet de revenir à la page précédente Affiche le menu. Touche maintenue enfoncée : Passer au tableau de bord
5	Touche du centre de contrôle	Ouvre le centre de contrôle .
6	Touches paramétrables	Les touches peuvent être activées en appuyant soit sur la touche physique, soit sur la touche logicielle sur l'écran. *
7	Touche de démarrage	En mode manuel ou local, il démarre l'équipement. Dans un système de gestion de l'énergie et en mode AUTO, il démarre la gestion de l'énergie.
8	O Touche d'arrêt **	En mode manuel ou local, il arrête l'équipement. Dans un système de gestion de l'énergie et en mode AUTO, il arrête la gestion de l'énergie.

- NOTE * Les pages des tableaux de bord peuvent être créées, copiées et modifiées pour attribuer différentes fonctions aux touches (avec PICUS et le concepteur d'affichage).
 - ** Appuyer deux fois pour contourner la procédure de refroidissement. Appuyer une nouvelle fois pour annuler le fonctionnement au ralenti, s'il est configuré.

Data sheet 49212406290 FR Page 7 de 47

1.1.6 Émulation

iE 250 inclut un outil d'émulation pour vérifier et tester la fonctionnalité de l'application, par exemple les modes de fonctionnement et les logiques de l'installation, la gestion des disjoncteurs ainsi que le fonctionnement du réseau et des générateurs.

L'émulation de l'application est utile pour les formations, la personnalisation de l'installation et l'évaluation des fonctionnalités de base qui doivent être paramétrées ou vérifiées.

Dans un système de gestion d'énergie, il est possible de contrôler l'ensemble de l'installation en étant relié uniquement à l'un des contrôleurs.

1.2 Fonctions et caractéristiques

1.2.1 Licences logicielles

Les fonctionnalités prises en charge dépendent de la licence logicielle installée.

La licence standard est la licence **Base** qui comprend la synchronisation, la répartition de charge et l'assistance. Vous pouvez également choisir la licence **Premium** qui comprend des fonctionnalités de gestion de l'énergie et l'assistance.

1.2.2 Fonctions et caractéristiques générales

Conception modulaire et paramétrable	
Options de montage	Choisir entre : • Montage en façade. • Montage sur base.
Affichage	 iE 7 Affichage local Pour montage sur base. Écran d'affichage à distance Pour montage sur base ou en façade.
Nouveau design - facile à monter	Le contrôleur ou l'écran monté à l'avant a la même empreinte de découpe que les cartes iE 150 et AGC 150.
Expansion aisée	Cartes complémentaires Carte E/S de mesure MIO2.1 Cartes plug-in Voies bidirectionnelles numériques. Voies bidirectionnelles analogiques. Possibilités d'entrées/sorties supplémentaires Cartes de la série ML 300. Cartes de la série iE 650.

Fonctions de contrôle de charge	
Modes de contrôle	Mode LOCALMode REMOTE
Contrôle de la charge	Communication sur l'Ethernet réseau DEIF. Les contrôleurs de générateur Genset peuvent avoir une répartition de charge égale Les contrôleurs de générateur peuvent réaliser une répartition de charge asymétrique. Les contrôleurs de générateur Genset peuvent synchroniser/délester des contrôleurs de réseau et de disjoncteur de traverse. Retour d'information de position de disjoncteur externe.

Data sheet 49212406290 FR Page 8 de 47

Fonctions de contrôle de charge

Détection automatique des sections de jeu de barres de répartition de charge (y compris jeu de barres en boucle).

Caractéristiques de la gestion de l'énergie		
Modes de centrale	 Automatisme perte de secteur (AMF) Puissance fixe Écrêtage Couplage fugitif Exportation de puissance au réseau (MPE) 	
Modes du générateur	Gestion de l'énergieMode îloté	
Mode gestion d'énergie	 Gestion de l'énergie via CANbus : Commande de jusqu'à 32 générateurs, disjoncteurs secteur et/ou disjoncteurs de couplage Jusqu'à 32 contrôleurs GENSET et/ou MAINS jusqu'à 8 disjoncteurs de jeu de barres sur jeu de barres du générateur ou le jeu de barres de charge 	
Contrôle de la charge	Contrôle de charge entre des contrôleurs pouvant prendre en charge jusqu'à 32 équipements. Contrôle de charge entre l'iE 250 et d'autres contrôleurs DEIF pouvant prendre en charge jusqu'à 16 générateurs. Les contrôleurs de générateur peuvent réaliser une répartition de charge asymétrique. Les contrôleurs de générateur Genset peuvent synchroniser/délester des contrôleurs de réseau et de disjoncteur de traverse. Détection automatique des sections de jeu de barres de répartition de charge (y compris jeu de barres en boucle).	
Choix de la priorité	 Relative, absolue et manuelle * Heures de fonctionnement Optimisation de la consommation de carburant 	
Fonctions supplémentaires	Démarrage et arrêt en fonction de la charge du générateur Prêt pour l'énergie solaire et les batteries * Répartition asymétrique de la charge du générateur N + X Arrêt de sécurité du générateur Application polyvalente	

NOTE * Contacter DEIF pour savoir si cet élément est disponible.

Champ d'application	
Dessin technique unifilaire	Applications poyvalentes.
Jeu de barres	Le jeu de barres peut avoir une connexion en boucle.
Disjoncteurs	Retour redondant de disjoncteur sur les liaisons de bus. Disjoncteurs à commande externe.

Fonctions de configuration AC	
Valeurs nominales	4 jeux de réglages.
Configuration AC	Triphasé Phase auxiliaire L1L2

Data sheet 49212406290 FR Page 9 de 47

Fonctions de configuration AC	
	Phase auxiliaire L1L3 Monophasé L1
Intensité 4th	Mesure pour les protections de la terre ou du neutre ou de la puissance au réseau.
Fonctions supplémentaires	 100 à 690 V AC (au choix) CT -/1 ou -/5 (au choix)

Fonctions générales	
Régulation	Régulateur de vitesse : Répartition de charge active Fréquence fixe Puissance active fixe Statisme en fréquence Vitesse de rotation fixe U.V.R. : Répartition de charge réactive Tension fixe Puissance réactive fixe Cos phi fixe Chute de tension Régulateurs PID à fonction générale Trois jeux de réglages pour la réduction de charge en fonction de la température. Sélection du point de consigne via une entrée numérique, Modbus et/ou CustomLogic ou
Séquences préprogrammées	CODESYS. Séquence de prise de charge et de décharge paramétrable Générateur : * Démarrage et arrêt du générateur. Disjoncteur : Séquence d'ouverture du disjoncteur (avec et sans délestage). Séquence de fermeture du disjoncteur (avec synchronisation).
Synchronisation	Fermeture sur blackout (négociation jeu de barres blackout) Synchronisation et délestage automatiques. Possibilité pour l'opérateur de lancer la synchronisation et le délestage. Choisir entre une synchronisation statique ou dynamique. Délestage avant ouverture.
Contrôle du disjoncteur	Types de disjoncteurs (avec paramètres configurables). Signal à impulsion. Détection de position du disjoncteur et alarmes.
Fonctionnement au ralenti	Protéger le moteur à l'aide de périodes de chauffage ou de refroidissement
paramétrable **	supplémentaires.
paramétrable ** Dépannage avancé	supplémentaires. Autotest du contrôleur. Journaux des événements et alarmes, avec horloge en temps réel.
	Autotest du contrôleur.

Data sheet 49212406290 FR Page 10 de 47

Fonctions générales	
Mesures AC	Pour les informations affichées, les mesures AC peuvent être configurées avec des filtres à valeur moyenne pour une utilisation sur des systèmes bruyants ou oscillants. Les données et calculs liés au contrôleur ne sont pas affectés. Les valeurs réelles sont toujours utilisées pour les calculs et les protections. Choisir entre Aucun filtre ou Moyenne sur une durée sélectionnée (200 ou 800 millisecondes).
Vue d'ensemble de la charge CPU	Actuellement, Moyenne sur 10 secondes. Moyenne sur 1 minute ou Moyenne sur 10 minutes.
CODESYS	Option : Fonctionnalité de contrôleur étendue avec automate logiciel. CODESYS runtime. Messages d'information pop-up et messages d'état personnalisés. Améliorez l'expérience utilisateur en affichant des messages et des informations d'état depuis l'application CODESYS. Consultez le type de licence CODESYS dans WebConfig.
Fonctionnalités matérielles/logicielles supplémentaires	Décalage de la diode de mesure de la tension d'alimentation. Configuration de relais (fonction, état de la bobine). Défaut du capteur d'entrée analogique (en-dessous et au-dessus de la plage). Courbes préconfigurées pour les entrées analogiques, et jusqu'à 20 courbes personnalisées. Courbes préconfigurées pour les sorties analogiques, et jusqu'à 20 courbes personnalisées.

- **NOTE** * Contrôleurs de générateur uniquement.
 - ** Moteurs pris en charge uniquement. Voir le manuel de l'interface de communication du moteur pour en savoir plus sur les moteurs et fabricants J1939 pris en charge.

Affichage	
Interface facile et conviviale	Contrôle aisé avec tableaux de bord personnalisables. Synoptiques adaptables. Touches physiques paramétrables. Écran tactile couleur 7" qui peut être utilisé avec des touches physiques.
Touche raccourci rapide	Une fonction de raccourci paramétrable permet à l'utilisateur d'accéder facilement aux fonctions les plus utilisées.

Communication					
Configuration automatique du réseau (utiliser l'IPv6 statique). Plug & Play Synchronisation automatique de la date et de l'heure entre tous les contrôleurs du sys Synchronisation de l'heure NTP avec serveurs NTP.					
Redondance	CANbus redondant pour la gestion de l'énergie.				
Communication Ethernet	 Protocoles sécurisés sur la communication Ethernet. Protocole Internet version 6 (IPv6) statique. Protocole Internet version 4 (IPv4) paramétrable. Alarmes pour traffic inconnu et perte de données. 				
Interfaces de communication CANbus	 3 ports CAN pour : Gestion de l'énergie. Communication ECU via J1939. Communication vers AVR numérique : DVC 350. DVC 550. Leroy Somer D550. 				

Data sheet 49212406290 FR Page 11 de 47

Communication						
Communication RS 485 *	2 ports série paramétrables comme client ou serveur.					
Serveur Modbus	Prise en charge de plusieurs protocoles Modbus : TCP/IP, RTU. * Protocole standard : Serveur Modbus, TCP/IP.					

NOTE * Pour usage futur.



Plus d'informations

Voir le manuel de l'interface de communication du moteur pour en savoir plus sur les moteurs et fabricants J1939 pris en charge.

Outil de configuration - PICUS							
Caractéristiques générales	Logiciel PC pour connecter un ou plusieurs contrôleurs. Outil de conception d'application (schéma unifilaire) pour la création, la configuration et la transmission. Firmware mis à jour pour le contrôleur et l'écran d'affichage. Prise en charge de plusieurs langues pour le contrôleur. Sauvegarde/restauration des projets ou des configurations. Outils de mise en service.						
Concepteur d'affichage	Pour la création et la configuration sur l'écran d'affichage : Présentation du tableau de bord et widgets. Conception de l'en-tête et widgets.						
Configuration du contrôleur	Configurer les entrées, les sorties et les paramètres. Afficher l'état et les données en temps réel. Gérer les sauvegardes et les restaurations. Utiliser des projets hors ligne pour consulter ou modifier une configuration de contrôleur.						
Émulation de système	Répliquer en toute sécurité l'environnement auquel le contrôleur se connecte (charges, entrées et scénarios d'échecs).						
Surveillance du système	Surveiller et contrôler l'application.						
Alarmes et journaux d'événements	Gérer les alarmes. Exécuter les essais d'alarme. Afficher les journaux d'événements et les journaux DM2 J1939 (si l'ECU est activé).						
Configuration entrées/ sorties	Afficher une vue d'ensemble de toutes les valeurs d'entrées et de sorties pour le contrôleur, les racks d'extension ou l'ECU (si configuré).						
Suivi des tendances	Suivre et enregistrer les valeurs de fonctionnement durant une période déterminée. Exporter les valeurs de suivi enregistrées dans un fichier au format .csv.						
Tags	Afficher ou cacher les tags pour les pop-ups des alarmes, les alarmes, les journaux, les paramètres et les rapports.						
Contrôle des autorisations	Gérer les rôles et les utilisateurs.						
CustomLogic	Outil de configuration logique convivial, basé sur une logique Ladder et les blocs fonctionnels. Choix d'événements en entrée et de commandes en sortie pour chaque contrôleur. Communication inter-contrôleurs avec chaque contrôleur du système. (Pour les contrôleurs compatibles). Signaux Modbus (entrées et/ou sorties).						

WebConfig	
WebConfig	Outil basé sur un navigateur pour se connecter à l'adresse IP du contrôleur. Affichage des informations contrôleur.

Data sheet 49212406290 FR Page 12 de 47

WebConfig

Gérer la configuration de la cybersécurité.

Si nécessaire, redémarrer le contrôleur ou effectuer une réinitialisation d'usine.

Data sheet 49212406290 FR Page 13 de 47

1.3 Alarmes et protections

1.3.1 Protections courant alternatif (AC)

Les contrôleurs possèdent les protections courant alternatif (AC) suivantes conformément aux normes IEEE. C37.2TM-2008.

Le *operate time* (temps de réaction) est défini dans la norme IEV 447-05-05 (le temps à partir du moment où le besoin de protection intervient, jusqu'à la réaction de la sortie du contrôleur). Pour chaque protection, le *temps de réaction* est indiqué pour la temporisation minimale définie par l'utilisateur.

Sauf indication contraire dans la colonne des alarmes, toutes les alarmes AC sont disponibles sur tous les types de contrôleur.

Type de contrôleur	Côté A	Côté B
Générateur unique SINGLE	Générateur	Réseau
GENSET	Générateur	Jeu de barres
RÉSEAU	Réseau	Jeu de barres
BUS TIE	Jeu de barres A	Jeu de barres B

Protections CA pour le côté A

Protection	Alarmes	Symbole CEI (CEI 60617)	ANSI (IEEE C37.2)	Temps de réaction	Basé sur
Surtension	2	U>	59	< 100 ms	La tension la plus élevée entre phases (ou phase et neutre)
Sous-tension	3	U<	27	< 100 ms	La tension la plus basse entre phases (ou phase et neutre)
Tension déséquilibrée (asymétrique)	1	UUB>	47	< 200 ms *	La différence la plus grande entre les valeurs RMS réelles des 3 tensions entre phases (ou phase et neutre), et la valeur moyenne
Sous-tension de séquence positive	1	U ₁ <	27D	< 60 ms ***	Estimation des phaseurs de tension entre phase et neutre
Tension de séquence négative	1	U ₂ >	47	< 200 ms *	Estimation des phaseurs de tension entre phase et neutre
Tension de séquence zéro	1	U ₀	59U ₀	< 200 ms *	Estimation des phaseurs de tension entre phase et neutre
Surintensité	4	3I>	50TD	< 100 ms	La plus grande valeur RMS réelle d'intensité des phases
Surintensité rapide (court-circuit)	2	3 >>>	50/50TD	< 50 ms	La plus grande valeur RMS réelle d'intensité des phases
Intensité déséquilibrée (moyenne)	1	IUB>	46	< 200 ms *	La plus grande différence entre l'une des intensités des 3 phases et la valeur moyenne
Intensité déséquilibrée (nominale)	1	IUB>	46	< 200 ms *	La plus grande différence entre l'une des intensités des 3 phases et la valeur nominale
Surintensité directionnelle	2 **	> →	67	< 100 ms	La plus grande valeur RMS réelle d'intensité des phases, avec la direction de la puissance active

Data sheet 49212406290 FR Page 14 de 47

Protection	Alarmes	Symbole CEI (CEI 60617)	ANSI (IEEE C37.2)	Temps de réaction	Basé sur
Protection surintensité à temps inverse	1	lt>	51	-	La plus grande valeur RMS réelle d'intensité des phases, selon la norme CEI 60255, partie 151
Intensité de séquence négative	1	l ₂ >	46	< 200 ms *	Phaseurs d'intensité estimés
Intensité de séquence zéro	1	I ₀ >	51I ₀	< 200 ms *	Phaseurs d'intensité estimés
Surfréquence	3	f>	810	< 100 ms	Fréquence fondamentale la plus basse d'une tension de phase
Sous-fréquence	3	f<	81U	< 100 ms	Fréquence fondamentale la plus élevée d'une tension de phase
Surcharge (exportation de puissance)	5	P>	32	< 100 ms	La puissance active (toutes phases)
Retour de puissance (importation de puissance)	2	P<	32R	< 100 ms	La puissance active (toutes phases)
Surexcitation (exportation de puissance réactive)	2	Q>	400	< 100 ms	La puissance réactive (toutes phases)
Sous-excitation (importation de puissance réactive/perte d'excitation)	2	Q<	40U	< 100 ms	La puissance réactive (toutes phases)
Synchronisation active (y compris fermeture sur blackout)	Pas une alarme	-	25 A	-	La différence de fréquence, la différence de tension et la phase sur le disjoncteur

- **NOTE** * Ces temps de réaction incluent la temporisation minimale de 100 ms définie par l'utilisateur.
 - ** Le contrôleur **BUS TIE** comprend 4 alarmes de surtension directionnelles.
 - *** Ce temps de réaction inclut la temporisation minimale de 20 ms définie par l'utilisateur.

Protections CA pour le côté B

Protection	Alarmes	Symbole CEI (CEI 60617)	ANSI (IEEE C37.2)	Temps de réaction	Basé sur
Surtension	3	U>	59	< 50 ms	La tension la plus élevée entre phases (ou phase et neutre)
Sous-tension	4	U<	27	< 50 ms	La tension la plus basse entre phases (ou phase et neutre)
Tension déséquilibrée (asymétrique)	1	UUB>	47	< 200 ms *	La différence la plus grande entre les valeurs RMS réelles des 3 tensions entre phases (ou phase et neutre), et la valeur moyenne
Sous-tension de séquence positive	1	U ₁ <	27D	< 60 ms **	Estimation des phaseurs de tension entre phase et neutre
Tension de séquence négative	1	U ₂ >	47	< 200 ms *	Estimation des phaseurs de tension entre phase et neutre

Data sheet 49212406290 FR Page 15 de 47

Protection	Alarmes	Symbole CEI (CEI 60617)	ANSI (IEEE C37.2)	Temps de réaction	Basé sur
Tension de séquence zéro	1	U ₀	59U ₀	< 200 ms *	Estimation des phaseurs de tension entre phase et neutre
Surfréquence	3	f>	810	< 50 ms	Fréquence fondamentale la plus basse d'une tension de phase
Sous-fréquence	4	f<	81U	< 50 ms	Fréquence fondamentale la plus élevée d'une tension de phase

NOTE * Ce temps de réaction inclut la temporisation minimale de 100 ms définie par l'utilisateur.

Protections CA pour le côté A ou le côté B*

Protection	Alarmes	Symbole CEI (CEI 60617)	ANSI (IEEE C37.2)	Temps de réaction	Basé sur
Décalage vectoriel	1	dφ/dt	78	< 40 ms	Mode phase individuelle : Au moins une phase indique un décalage vectoriel. Mode toutes phases : Toutes les phases indiquent un décalage vectoriel.
ROCOF (df/dt)	1	df/dt	81R	< 200 ms ou 12 demi-périodes (selon la valeur la plus élevée)	Taux de variation de la fréquence fondamentale du système de tension triphasée.
V< et Q<	2	U< Q<	27Q	< 250 ms	La tension la plus élevée entre phases (ou phase et neutre) ; la puissance réactive (toutes phases) et la plus grande valeur RMS réelle d'intensité des phases.
Surtension moyenne	2	-	59AVG	-	Tension RMS entre phases (ou phase et neutre) moyenne, calculée sur un minimum de 30 s (paramétrable).

NOTE * Ces protections peuvent être paramétrées soit pour le côté A soit pour le côté B.

Autres protections CA pour le côté A

Protection	Alarmes	Symbole CEI (CEI 60617)	ANSI (IEEE C37.2)	Temps de réaction	Basé sur
Surintensité de terre à temps inverse	1*		51G	-	La valeur RMS d'intensité, par mesure de la 4e intensité, avec filtre pour atténuer la troisième harmonique (au moins 18 dB).
Protection surintensité neutre à temps inverse	1*		51N	-	La valeur RMS d'intensité, par mesure de la 4e intensité.

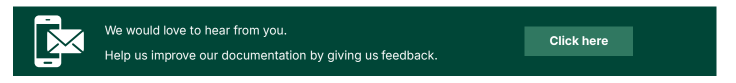
NOTE * Chacune de ces protections a besoin de la mesure de la 4e intensité. Il n'est donc possible d'utiliser qu'une seule de ces protections.

Data sheet 49212406290 FR Page 16 de 47

^{**} Ce temps de réaction inclut la temporisation minimale de 20 ms définie par l'utilisateur.

Autres fonctions

Fonction	Symbole CEI (CEI 60617)	ANSI (IEEE C37.2)	Temps de réaction	Basé sur
Relais de verrouillage		86	-	Matériel protégé. Les alarmes peuvent être paramétrées avec un verrouillage, qui reste actif jusqu'à ce qu'il soit réinitialisé par l'opérateur.



Data sheet 49212406290 FR Page 17 de 47

1.4 Applications

1.4.1 Applications

Grâce à la fonction de gestion de l'énergie, le contrôleur peut prendre en charge des applications simples ou avancées pour divers projets de maritime et offshore. comprenant des générateurs synchronisés et des applications d'énergie critique/de secours ou de production d'énergie.

Gestion de l'énergie via CANbus :

- 32 moteurs d'entraînement et générateurs/réseaux avec disjoncteurs.
- 8 disjoncteurs de traverse sur le jeu de barres du générateur ou le jeu de barres de charge.
- 16 contrôleurs automatiques d'énergie renouvelable. *

Gestion de l'énergie via Ethernet : *

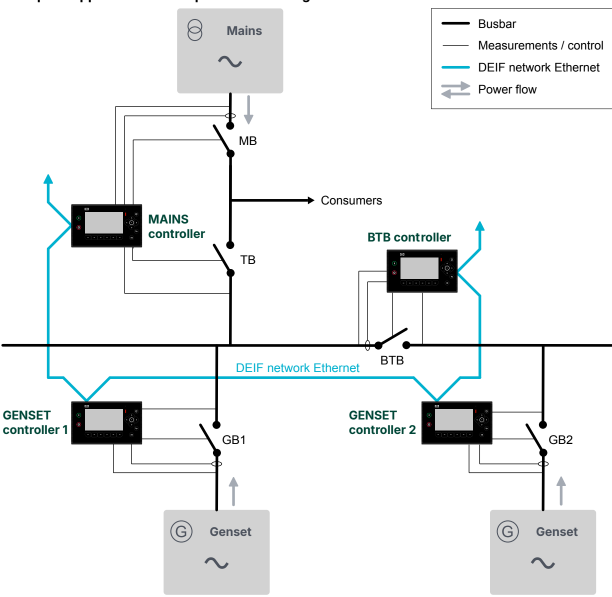
• Jusqu'à 1 000 unités sur un même jeu de barres. *

NOTE * Contacter DEIF pour savoir si cet élément est disponible.

Le système complet est facilement surveillé et contrôlé à partir de PICUS via une page de supervision graphique. Les valeurs présentées dans l'interface utilisateur intuitive et facile à utiliser comprennent l'état de fonctionnement, les heures de fonctionnement, l'état des disjoncteurs, l'état de l'alimentation et des barres omnibus, ainsi que la consommation de carburant.

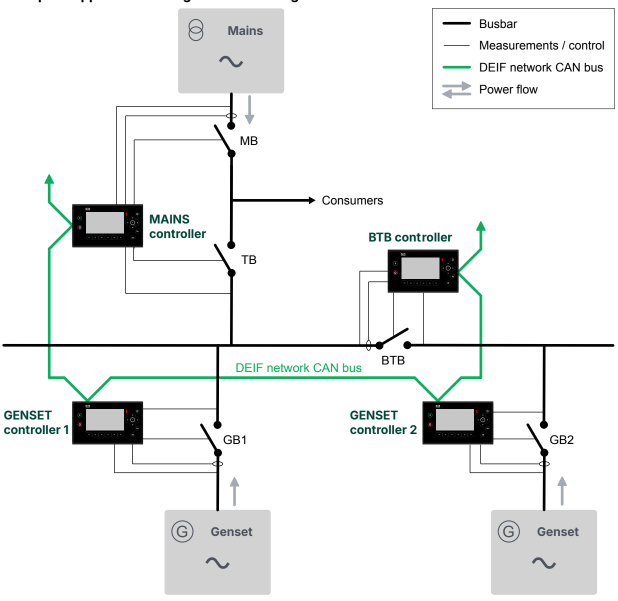
Data sheet 49212406290 FR Page 18 de 47

Exemple d'application avec répartition de charge



Data sheet 49212406290 FR Page 19 de 47

Exemple d'application avec gestion de l'énergie



1.4.2 Fonctions du rack d'extension

	Fonctions
	Étend l'interface E/S
Général	6 cartes supplémentaires dans le Rack7.1
	3 cartes supplémentaires dans le Rack4.1

1.5 Produits compatibles

1.5.1 Gestion de l'énergie

Des contrôleurs iE 250 peuvent être utilisés ensemble au sein d'un même système de gestion de l'énergie :

- AGC 150 Generator (voir www.deif.com/products/agc-150-generator)
- AGC 150 Mains (voir www.deif.com/products/agc-150-mains)
- AGC 150 BTB (voir www.deif.com/products/agc-150-btb)
- AGC-4 Mk II Genset, Mains, BTB, Group, and Plant (voir www.deif.com/products/agc-4-mk-ii)
- AGC-4 Genset, Mains, BTB, Group et Plant (voir www.deif.com/products/agc-4)

Data sheet 49212406290 FR Page 20 de 47

- ASC 150 Storage (voir www.deif.com/products/asc-150-storage) *
- ASC 150 Solar (voir www.deif.com/products/asc-150-solar/) *
- ASC-4 Solar (voir www.deif.com/products/asc-4-solar) *
- ASC-4 Battery (voir www.deif.com/products/asc-4-battery) *

NOTE * Contacter DEIF pour savoir si cet élément est disponible.

1.5.2 Régulateurs de tension numériques (DVC) DEIF

Le **DVC 350** est un AVR numérique conçu pour les alternateurs avec excitation de type SHUNT, AREP ou PMG. Le DVC 350 surveille et régule la tension de sortie de l'alternateur. iE 250 peut contrôler toutes les fonctions du DVC 350 et recevoir les messages d'erreur directement via la communication CANbus.



Plus d'informations

Voir www.deif.com/products/dvc-350

Le **DVC 550** est un AVR numérique sophistiqué conçu pour les alternateurs avec excitation de type SHUNT, AREP ou PMG. Le DVC 550 surveille et régule la tension de sortie de l'alternateur. iE 250 peut contrôler toutes les fonctions du DVC 550 et recevoir les messages d'erreur directement via la communication CANbus.



Plus d'informations

Voir www.deif.com/products/dvc-550

1.5.3 Entrées et sorties supplémentaires

Cartes d'extension ML 300

Il est possible d'utiliser les racks d'extension Multi-line 300 (ML 300) et une série de cartes.



Plus d'informations

Voir www.deif.com/products/multi-line-300-modules/ pour plus d'informations sur tous les racks et toutes les cartes.

Racks d'extension



Rack d'extension R4.1 1 PSM3.2

Modèle 3 cartes



Rack d'extension R7.1

1 PSM3.2 Modèle 6 cartes





IOM3.1 - Carte d'entrées/sorties

4 sorties relais de commutation 10 entrées numériques



IOM3.2 - Carte d'entrées/sorties

4 sorties relais

4 sorties multifonction analogiques (y compris 2 sorties PWM pour la modulation de la durée d'impulsion)

4 entrées numériques

4 entrées multifonction analogiques

Data sheet 49212406290 FR Page 21 de 47



IOM3.3 - Carte d'entrées/sorties

10 entrées multifonction analogiques



IOM3.4 - Carte d'entrées/sorties

12 sorties numériques16 entrées numériques

Cartes iE 650

Vous pouvez utiliser CODESYS pour utiliser les modules de l'iE 650.



Plus d'informations

Consultez la Fiche technique du PLC iE 650 pour plus de détails sur ces cartes.

Rack6· 4 (4 slots)



Rack6 · 14 (14 slots)



Des racks avec 6, 8, 10 et 12 slots sont également disponibles.

Modules



DIO6·2 - Carte d'entrées/sorties

16 entrées numériques16 sorties numériques



DIM6·1 - Carte d'entrées

32 entrées numériques



DOM6·1 - Carte sortie

32 sorties numériques



AIO6-2 - Carte d'entrées/sorties

8 sorties analogiques 8 entrées analogiques



AOM6·2 - Carte sortie

8 entrées analogiques



AIM6·1 - Carte d'entrées

16 sorties analogiques (Utiliser AIM6·2 si seulement 8 sorties analogiques sont requises)

1.5.4 Service de surveillance à distance : Insight

Insight est un service de surveillance réactive à distance. Il inclut les données de générateur en temps réel, un tableau de bord personnalisable, une fonction de géolocalisation, une fonction de gestion des équipements et des utilisateurs, une fonction d'alertes par SMS et/ou e-mail ainsi qu'une fonction de gestion des données basée sur le cloud.



Plus d'informations

Voir www.deif.com/products/insight

Data sheet 49212406290 FR Page 22 de 47

1.5.5 Autres équipements

DEIF propose une vaste gamme d'autres équipements compatibles, tels que des synchronoscopes, des compteurs, des transducteurs, des transformateurs d'intensité, des alimentations et des chargeurs de batterie.

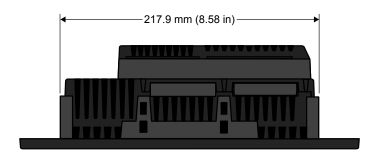


Data sheet 49212406290 FR Page 23 de 47

2. Spécifications techniques

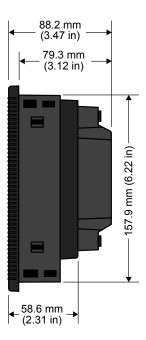
2.1 Dimensions

2.1.1 Contrôleur monté en façade avec MIO2.1







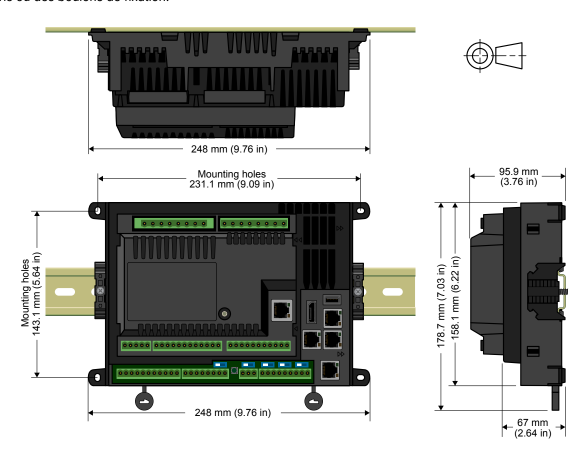


Catégorie	Spécifications
Dimensions	Avec MIO : L×H×P : 285,6 × 173,4 × 88,2 mm (11,24 × 6,83 × 3,47 po) (cadre extérieur) Sans MIO : L×H×P : 285,6 × 173,4 × 58,6 mm (11,24 × 6,83 × 2,30 po) (cadre extérieur)
Niche d'encastrement	L×H : 220 × 160 mm (8,67 × 6,30 po) Tolérance : ± 0,3 mm (0,01 po)
Poids	Avec MIO : ~1233 g (2,72 lb)

Data sheet 49212406290 FR Page 24 de 47

2.1.2 Contrôleur monté sur base avec MIO2.1

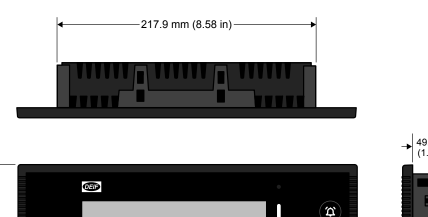
Le modèle à montage sur base est illustré monté sur un rail DIN. Il peut également être monté à l'aide des trous de montage avec des vis ou des boulons de fixation.



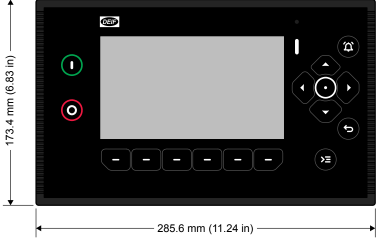
Catégorie	Spécifications
Dimensions	Avec MIO: L×H×P: 248 × 178,7 × 95,9 mm (9,76 × 7,03 × 3,76 po) (cadre extérieur) Sans MIO: L×H×P: 248 × 178,7 × 67 mm (9,76 × 7,03 × 2,64 po) (cadre extérieur)
Trous de montage	L×H : 231,1 × 143,1 mm (9,09 × 5,64 po)
Poids	Avec MIO : ~942 g (2,07 lb)

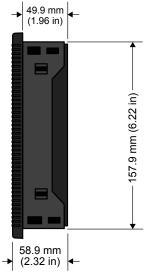
Data sheet 49212406290 FR Page 25 de 47

2.1.3 iE 7 Affichage local





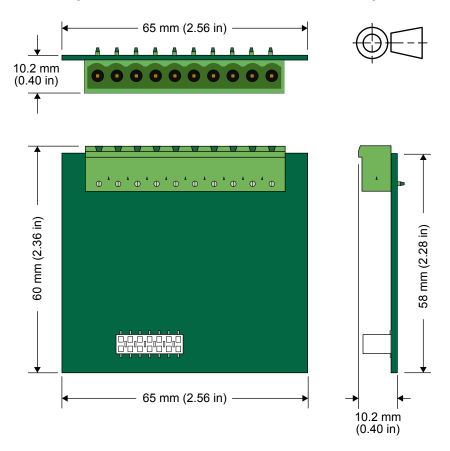




Catégorie	Spécifications
Dimensions	L×H×P : 285,6 × 173,4 × 58,9 mm (11,24 × 6,83 × 2,32 po) (cadre extérieur)
Niche d'encastrement	L×H: 220 × 160 mm (8,67 × 6,30 po)
Poids	840 g (1.9 lb)

Data sheet 49212406290 FR Page 26 de 47

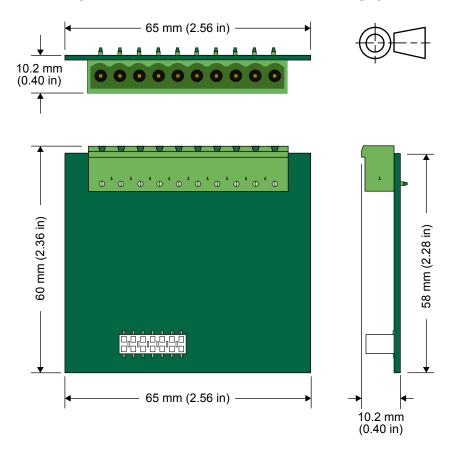
2.1.4 Module enfichable pour 8 voies bidirectionnelles numériques



Catégorie	Spécifications
Dimensions	L×H×P : $65 \times 60 \times 10.2$ mm (2,56 × 2,36 × 0,40 po) (cadre extérieur)
Poids	24 g (0.05 lb)

Data sheet 49212406290 FR Page 27 de 47

2.1.5 Module enfichable pour 4 voies bidirectionnelles analogiques



Catégorie	Spécifications
Dimensions	L×H×P: $65 \times 60 \times 10,2$ mm (2,56 × 2,36 × 0,40 po) (cadre extérieur)
Poids	24 g (0.05 lb)

Data sheet 49212406290 FR Page 28 de 47

2.2 Spécifications physiques

2.2.1 Contrôleur monté en façade avec MIO2.1

Spécifications physiques	
Vibrations	Réponse : • 10 à 58,1 Hz, 0,15 mmpp • 58,1 à 150 Hz, 1 g. Conformément à CEI 60255-21-1 (classe 2) Endurance : • 10 à 150 Hz, 2 g. Conformément à CEI 60255-21-1 (classe 2) Vibrations sismiques : • 3 à 8,15 Hz, 15 mmpp • 8,15 à 35 Hz, 2 g. Conformément à CEI 60255-21-3 (classe 2)
Chocs	10 g, 11 ms, demi-sinus. Conformément à CEI 60255-21-2 Réponse (classe 2) 30 g, 11 ms, demi-sinus. Conformément à CEI 60255-21-2 Résistance (classe 2) 50 g, 11 ms, demi-sinus. Conformément à CEI 60068-2-27, test Ea Testé avec trois impacts dans chaque direction sur les 3 axes (total de 18 impacts par test)
Secousse	20 g , 16 ms, demi-sinus, CEI 60255-21-2 (classe 2) Testé avec 1000 impacts dans chaque direction sur les trois axes (total de 6000 impacts par test)
Séparation galvanique du contrôleur	Alimentation et DIO 1 à 8 : 550 V, 50 Hz, 1 min AIO 1 à 4 : 550 V, 50 Hz, 1 min COM 1 (RS-485) : 550 V, 50 Hz, 1 min COM 2 (RS-485) : 550 V, 50 Hz, 1 min CAN A: 550 V, 50 Hz, 1 min CAN B: 550 V, 50 Hz, 1 min CAN C: 550 V, 50 Hz, 1 min Port Ethernet 1: 550 V, 50 Hz, 1 min Port Ethernet 2 : 550 V, 50 Hz, 1 min Port Ethernet 3 : 550 V, 50 Hz, 1 min Ethernet ETH0 / Ethernet 0 : 550 V, 50 Hz, 1 min
Ports du contrôleur sans séparation galvanique	Port d'affichage, port USB
Séparation galvanique MIO2.1	GOV: 550 V, 50 Hz, 1 min AVR: 3000 V, 50 Hz, 1 min Intensité AC via transformateurs internes (I4, I1, I2, I3): 2210 V, 50 Hz, 1 min Tension CA côté A (N, L1, L2, L3): 3310 V, 50 Hz, 1 min Tension CA côté B (N, L1, L2, L3): 3310 V, 50 Hz, 1 min Port EtherCAT: 550 V, 50 Hz, 1 min
Bornes MIO2.1 sans séparation galvanique	D+ et DIO 9 à 16, DI 1 à 8 et tachymètre
Sécurité	Catégorie d'installation III 600V Degré de pollution 2 CEI 60255-27
Inflammabilité	Toutes les parties en plastique sont auto-extinguibles selon UL94-V0
EMC	CEI 60255-26

NOTE g =force gravitationnelle (force g).

Data sheet 49212406290 FR Page 29 de 47

2.2.2 Contrôleur monté sur base avec MIO2.1

Spécifications physiques	
Vibrations	Réponse : 10 à 58,1 Hz, 0,15 mmpp 58,1 à 150 Hz, 1 g. Conformément à CEI 60255-21-1 (classe 2) Endurance : 10 à 150 Hz, 2 g. Conformément à CEI 60255-21-1 (classe 2) Vibrations sismiques : 3 à 8,15 Hz, 15 mmpp 8,15 à 35 Hz, 2 g. Conformément à CEI 60255-21-3 (classe 2)
Chocs	10 g, 11 ms, demi-sinus. Conformément à CEI 60255-21-2 Réponse (classe 2) * 30 g, 11 ms, demi-sinus. Conformément à CEI 60255-21-2 Résistance (classe 2) 50 g, 11 ms, demi-sinus. Conformément à CEI 60068-2-27, test Ea Testé avec trois impacts dans chaque direction sur les 3 axes (total de 18 impacts par test)
Secousse	20 g , 16 ms, demi-sinus, CEI 60255-21-2 (classe 2) * Testé avec 1000 impacts dans chaque direction sur les trois axes (total de 6000 impacts par test)
Séparation galvanique du contrôleur	Alimentation et DIO 1 à 8 : 550 V, 50 Hz, 1 min AIO 1 à 4 : 550 V, 50 Hz, 1 min COM 1 (RS-485) : 550 V, 50 Hz, 1 min COM 2 (RS-485) : 550 V, 50 Hz, 1 min CAN A: 550 V, 50 Hz, 1 min CAN B: 550 V, 50 Hz, 1 min CAN C: 550 V, 50 Hz, 1 min Port Ethernet 1 : 550 V, 50 Hz, 1 min Port Ethernet 2 : 550 V, 50 Hz, 1 min Port Ethernet 3 : 550 V, 50 Hz, 1 min Ethernet ETHO / Ethernet 0 : 550 V, 50 Hz, 1 min
Ports du contrôleur sans séparation galvanique	Port d'affichage, port USB
Séparation galvanique MIO2.1	GOV: 550 V, 50 Hz, 1 min AVR: 3000 V, 50 Hz, 1 min Intensité AC via transformateurs internes (I4, I1, I2, I3): 2210 V, 50 Hz, 1 min Tension CA côté A (N, L1, L2, L3): 3310 V, 50 Hz, 1 min Tension CA côté B (N, L1, L2, L3): 3310 V, 50 Hz, 1 min Port EtherCAT: 550 V, 50 Hz, 1 min
Bornes MIO2.1 sans séparation galvanique	D+ et DIO 9 à 16, DI 1 à 8 et tachymètre
Sécurité	Catégorie d'installation III 600V Degré de pollution 2 CEI 60255-27
Inflammabilité	Toutes les parties en plastique sont auto-extinguibles selon UL94-V0
EMC	CEI 60255-26

NOTE * Avec butée d'extrémité à borne pour rail DIN solidement fixée à l'unité. Voir borne pour rail DIN pour connaître le type de pince DIN requis.

g = force gravitationnelle (force g).

Data sheet 49212406290 FR Page 30 de 47

2.2.3 iE 7 Affichage local

Spécifications physiques				
Vibrations	 Réponse : 10 à 58,1 Hz, 0,15 mmpp 58,1 à 150 Hz, 1 g. Conformément à CEI 60255-21-1 (classe 2) Endurance : 10 à 150 Hz, 2 g. Conformément à CEI 60255-21-1 (classe 2) Vibrations sismiques : 3 à 8,15 Hz, 15 mmpp 8,15 à 35 Hz, 2 g. Conformément à CEI 60255-21-3 (classe 2) 			
Chocs	10 g, 11 ms, demi-sinus. Conformément à CEI 60255-21-2 Réponse (classe 2) 30 g, 11 ms, demi-sinus. Conformément à CEI 60255-21-2 Résistance (classe 2) 50 g, 11 ms, demi-sinus. Conformément à CEI 60068-2-27, test Ea Testé avec trois impacts dans chaque direction sur les 3 axes (total de 18 impacts par test)			
Secousse	20 g , 16 ms, demi-sinus, CEI 60255-21-2 (classe 2) Testé avec 1000 impacts dans chaque direction sur les trois axes (total de 6000 impacts par test)			
Ports du contrôleur sans séparation galvanique	DisplayPort, ports USB			
Sécurité	Catégorie d'installation III 600V Degré de pollution 2 CEI 60255-27			
Inflammabilité	Toutes les parties en plastique sont auto-extinguibles selon UL94-V0			
EMC	CEI 60255-26			

NOTE g = force gravitationnelle (force g).

Data sheet 49212406290 FR Page 31 de 47

2.3 Spécifications environnementales

2.3.1 Contrôleur monté en façade avec MIO2.1

Spécifications environnementales	
Température de fonctionnement	-30 à 70 °C (-22 à 158 °F)
Température de stockage	-30 à 80 °C (-22 à 176 °F)
Changement de température	70 à -30 °C, 1 °C / minute, 5 cycles. Conformément à CEI 60255-1
Altitude de fonctionnement	0 à 4 000 m 2001 à 4000 m : Maximum 480 V AC
Taux d'humidité de fonctionnement	 Chaleur humide cyclique, condensation. Basse température: 25 °C / 97 % d'humidité relative (HR), haute température: 55 °C / 93 % d'humidité relative (HR), pendant 144 heures. Conformément à EN CEI 60255-1. Chaleur humide en régime permanent, sans condensation. 40 °C / 93 % d'humidité relative (HR), pendant 240 heures. Conformément à EN CEI 60255-1.
Classe de protection	 EN IEC 60529 IP65 (face avant de la carte lorsqu'elle est installée dans le panneau de contrôle avec le joint étanche fourni) IP20 côté bornier

2.3.2 Contrôleur monté sur base avec MIO2.1

Spécifications environnementales	
Température de fonctionnement	-30 à 70 °C (-22 à 158 °F)
Température de stockage	-30 à 80 °C (-22 à 176 °F)
Changement de température	70 à -30 °C, 1 °C / minute, 5 cycles. Conformément à CEI 60255-1
Altitude de fonctionnement	0 à 4 000 m 2001 à 4000 m : Maximum 480 V AC
Taux d'humidité de fonctionnement	Chaleur humide cyclique, condensation. Basse température : 25 °C / 97 % HR, haute température : 55 °C / 93 % HR, pendant 144 heures. Conformément à EN CEI 60255-1. Chaleur humide en régime permanent, sans condensation. 40 °C / 93 % HR, pendant 240 heures. Conformément à EN CEI 60255-1.
Classe de protection	EN IEC 60529 • IP20 côté bornier

2.3.3 iE 7 Affichage local

Spécifications environnementales	
Température de fonctionnement	-30 à 70 °C (-22 à 158 °F)
Température de stockage	-30 à 80 °C (-22 à 176 °F)
Changement de température	70 à -30 °C, 1 °C / minute, 5 cycles. Conformément à CEI 60255-1
Altitude de fonctionnement	0 à 4 000 m 2001 à 4000 m : Maximum 480 V AC

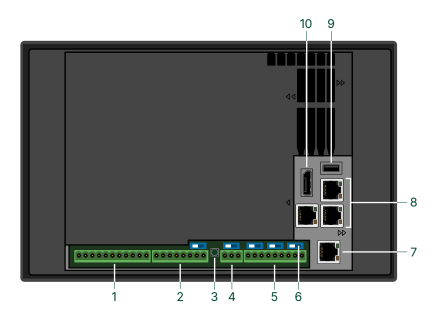
Data sheet 49212406290 FR Page 32 de 47

Spécifications environnementales	
Taux d'humidité de fonctionnement	Chaleur humide cyclique, 20/55 °C à 97 % d'humidité relative, 144 heures. Conformément à CEI 60255-1 Chaleur humide en régime établi, 40 °C à 93 % d'humidité relative, 240 heures. Conformément à CEI 60255-1
Classe de protection	 EN IEC 60529 IP65 (face avant de la carte lorsqu'elle est installée dans le panneau de contrôle avec le joint étanche fourni) IP20 côté bornier

Data sheet 49212406290 FR Page 33 de 47

2.4 Contrôleur

2.4.1 Branchements des bornes



N°	Fonction	Remarques
1	Alimentation Voies numériques bidirectionnelles *	1 alimentation (DC+/-) 8 voies numériques bidirectionnelles * DC(+) pour DIO 4 à 8
2	COM 1 ** Canaux bidirectionnels analogiques	1RS-485 ** 4 canaux bidirectionnels analogiques
3	Par touches	
4	COM 2 **	1RS-485 **
5	Protocole	3 connexions CAN
6	Résistances de terminaison intégrées	5 commutateurs pour activer les résistances de terminaison 120 Ω (ohms) pour terminaison CAN ou série
7	ETH0 / Ethernet 0	1 connexion Ethernet pontée vers le commutateur
8	Ethernet	3 connexions commutateur Ethernet
9	USB	Hôte USB (type A)
10	DisplayPort	Pour utilisation avec la version montée sur base. Les écrans externes tiers non DEIF doivent être configurés en mode Entrée plutôt qu'en mode Détection automatique.

NOTE * Les fonctions de disjoncteur doivent être attribuées à des canaux MIO.

2.4.2 Spécifications électriques

Alimentation	
Tension en entrée	Tension nominale : 12 V DC ou 24 V DC (plage de fonctionnement : 6,5 à 36 V CC) Alimentation jusqu'à 8 V Fonctionnement jusqu'à 6,5 V à 15 W

Data sheet 49212406290 FR Page 34 de 47

^{**} Pour usage futur. Peut être utilisé avec CODESYS si la licence est installée.

Alimentation	
	Fonctionnement jusqu'à 6,9 V à 28 W
Intensité de démarrage	Limiteur de courant d'alimentation • 24 V : 4 A minimum • 12 V : 8 A minimum Pile : Pas de limite
Tension supportée	Inversion de polarité
Immunité contre les pertes d'alimentation	0 V CC pendant 50 ms (à partir de plus de 6,5 V CC) à 15 W
Protection contre les chutes de charge de l'alimentation	Protection contre les chutes de charge conformément à ISO 16750-2 test A
Consommation	15 W typique 28 W maximum

esure de tension batterie	
Précision	±0,8 V entre 8 et 32 V CC, ±0,5 V entre 8 et 32 V CC à 20 °C

Canaux bidirectionnels analogiques

4 canaux individuels (groupe isolé) avec fonction paramétrable.

Paramétrable comme canaux d'entrée ou de sortie.

Séparation galvanique avec le CPU

Tous les canaux dans un même groupe électrique

Canaux d'entrées

Entrée numérique	0 à 24 V DC avec seuil commun 4 V
Mesure de résistance	Plage : 0 à 1 MΩ Précision 0 à 80 Ω : ±1 % ±0,5 Ω 80 Ω à 10 k Ω : ±0,4 % 10 à 20 k Ω : ±0,5 % 20 à 200 k Ω : ±1,5 % 200 à 1000 k Ω : ±12 %
Entrée de tension	0 à 10 V DC (sigma delta 16 bits) Précision : 0,5 % de pleine échelle sur la plage de température de fonctionnement. Impédance en entrée : 200 k Ω .
Entrée d'intensité	0 à 20 mA (sigma delta 16 bits) Précision : 0,6 % de pleine échelle sur la plage de température de fonctionnement.
Canaux de sortie	
Sortie de tension	0 à 10 V DC (résolution 13 bits) Précision : 0,5 % de pleine échelle sur la plage de température de fonctionnement.
Sortie intensité	0 à 20 mA (résolution 13 bits) Précision : 0,6 % de pleine échelle sur la plage de température de fonctionnement. Un maximum de deux canaux peuvent être sélectionnés comme sortie d'intensité (limitation de puissance interne)

Data sheet 49212406290 FR Page 35 de 47

Canaux bidirectionnels numériques

8 canaux individuels (un seul et même groupe galvaniquement isolé) avec fonction paramétrable. Paramétrable comme canaux d'entrée ou de sortie.

Modes:

- Désactivé
- Entrée numérique (source) (commutation négative)
- Sortie numérique (source)

Canaux d'entrée numérique	0 à 24 V c.c. Source d'intensité (contact sec): Initial 10 mA, en continu 2 mA
	Tension en sortie : 12 à 24 V c.c. En cas de sortie transistorisée avec résistance de pull-up, la tension en sortie dépend de DC+
Voies de sortie numérique	Les canaux DIO 1 à 4 utilisent la borne 1.
	 Les canaux DIO 5 à 8 utilisent la borne 7.
	2 A DC appel et 0,5 A sans interruption (maximum 2 A pour sans interruption pour tous les canaux)

Pile horloge temps réel (RTC)	
Type de pile	Pile CR2430 3V, fonctionnement nominal de -40 à 85 °C (-40 à 185 °F). Il ne s'agit pas d'une pile CR2430 standard.

2.4.3 Spécifications de la communication

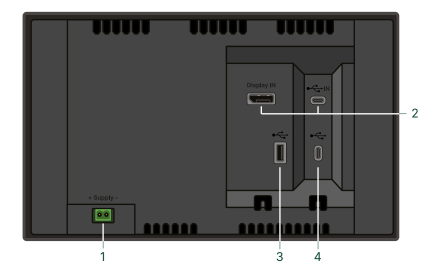
Spécifications de la communication	
CAN A CAN B CAN C	Moteur, DVC ou gestion de l'énergie Connexion données 2 fils et commune (isolée) Commutateur, résistances de terminaison 120 Ω (ohm)
COM 1 (RS-485) *	Connexion données 2 fils et commune (isolée) Commutateur, résistances de terminaison 120 Ω (ohm)
COM 2 (RS-485) *	Connexion données 2 fils et commune (isolée) Commutateur, résistances de terminaison 120 Ω (ohm)
USB	Hôte USB (type A)
3 Ethernet (SWP1, SWP2, SWP3)	Commutateur pour connexions Ethernet RJ45 Utiliser un câble Ethernet conforme aux spécifications SF/UTP CAT5e
ETH0 / Ethernet 0	Ethernet relié au commutateur RJ45 Utiliser un câble Ethernet conforme aux spécifications SF/UTP CAT5e
DisplayPort	Pour versions montées sur base uniquement Connexion à un écran local

NOTE * Pour usage futur. Peut être utilisé avec CODESYS si la licence est installée.

Data sheet 49212406290 FR Page 36 de 47

2.5 iE 7 Affichage local

2.5.1 Branchements des bornes



N°	Fonction	Remarques
1	Alimentation	1 alimentation (DC+/-)
2	DisplayPort USB IN	Connexion au contrôleur monté sur base. Hôte USB 2.0 (type C)
3	USB	Hôte USB 2.0 (type A)
4	USB	Hôte USB 2.0 (type C)

2.5.2 Spécifications électriques

Alimentation		
Tension en entrée	Tension nominale : 12 V DC ou 24 V DC (plage de fonctionnement : 6,5 à 36 V CC) Alimentation jusqu'à 8 V Fonctionnement jusqu'à 6,5 V à 15 W Fonctionnement jusqu'à 6,9 V à 28 W	
Tension supportée	Inversion de polarité	
Immunité contre les pertes d'alimentation	0 V CC pendant 50 ms (à partir de plus de 6,5 V CC) à 15 W	
Protection contre les chutes de charge de l'alimentation	Protection contre les chutes de charge conformément à ISO 16750-2 test A	
Consommation	15 W typique 28 W maximum	

Mesure de tension batterie	
Précision	±0,8 V entre 8 et 32 V CC, ±0,5 V entre 8 et 32 V CC à 20 °C

Data sheet 49212406290 FR Page 37 de 47

2.5.3 Spécifications de la communication

Spécifications de la communication		
Port d'affichage *	Connexion au contrôleur monté sur base.	
USB IN *	Connexion au contrôleur monté sur base. USB 2.0 (type C).	
Hub USB (type A)	Pour usage futur.	
Hub USB Type C	Pour usage futur.	

NOTE * Les ports DisplayPort et USB IN sont tous deux nécessaires pour la communication et le contrôle du contrôleur.

Data sheet 49212406290 FR Page 38 de 47

2.6 Carte E/S de mesure (MIO2.1)

2.6.1 Présentation

La carte d'entrée et de sortie de mesure (MIO2.1) est une carte supplémentaire pour l'iE 250. Elle dispose de 8 bornes numériques bidirectionnelles, offrant une flexibilité intelligente qui vous permet de les utiliser selon vos besoins.

Mesures AC

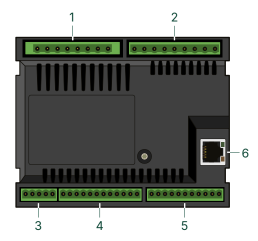
Le module mesure la tension et l'intensité d'un côté du disjoncteur et la tension de l'autre côté. Cette carte répond quand les mesures dépassent les paramètres d'alarme AC.

Le module assure une puissante détection de fréquence dans les environnements présentant du bruit électrique. Il offre une plage de mesure étendue, jusqu'à 40 fois la fréquence nominale. Il comprend une mesure paramétrable de la 4ème entrée d'intensité.

Fonctions supplémentaires

- Sorties analogiques pour GOV et AVR.
- Voies d'entrée numérique.
- 8 voies bidirectionnelles numériques.
- Entrée tachymétrique analogique (MPU/N/NPN/PNP).

2.6.2 Branchements des bornes



N°	Fonction	Remarques
1	Intensité AC	Côté A: L1 (S1,S2) L2 (S1,S2) L3 (S1,S2) Côté A ou côté B: L4 (S1,S2)
2	Tension AC	Côté A: N, L1, L2, L3 Côté B: N, L1, L2, L3
3	Sorties analogiques (GOV/AVR)	AVR (+/-) GOV (+/-)
4	D+ et canaux bidirectionnels numériques	D+ Coupure d'alimentation d'arrêt d'urgence 8 canaux paramétrables bidirectionnels
5	Canaux d'entrée numérique et tachymètre	8 entrées numériques

Data sheet 49212406290 FR Page 39 de 47

N°	Fonction	Remarques
		Tachymètre
6	EtherCAT	Connexion aux racks d'extension

2.6.3 Spécifications électriques

Sauf mention contraire, toutes les spécifications des mesures CA sont comprises dans les limites des conditions de référence.

Mesures de tension		
Valeur nominale (Un)	100 to 690 V AC	
Plage de référence	30 to 931.5 V AC	
Plage de mesure	5,0 à 931,5 V AC, arrondi : 2V AC	
Précision	5,0 à 931,5 V AC: ±0,5 % ou ±0,5 V (selon la valeur la plus élevée)	
Marquage UL/cUL:	600 V AC entre phases	
Consommation	0,25 VA/phase maximum	
Tension supportée	Un + 35 % sans interruption Un + 45 % pendant 10 secondes	

Mesures d'intensité		
Valeur nominale (IN)	1 A ou 5 A AC d'un transformateur de courant	
Plage de mesure	0,005 à 20,0 A AC, arrondi : 4 mA AC	
Précision	0,005 à 20.0 A CA : ±0,5 % ou ±5 mA CA (la valeur la plus élevée)	
Marquage UL/cUL:	From listed or R/C (XODW2.8) current transformers 1 or 5 A AC	
Consommation	0,3 VA/phase maximum	
Intensité supportée	10 A AC sans interruption 20 A AC pendant 1 minute 75 A AC pendant 10 secondes 250 A AC pendant 1 seconde	

Mesures de fréquence		
Valeur nominale	50 Hz ou 60 Hz	
Plage de référence	45 à 66 Hz	
Plage de mesure	10 à 75 Hz	
Fréquences du système	Précision : 10 à 75 Hz ± 5 mHz, dans les limites de la plage de température de fonctionnement.	
Fréquences de phase	Précision : 10 à 75 Hz ±10 mHz, dans les limites de la plage de température de fonctionnement.	

Mesure d'angle de phase (tension)	
Plage de mesure	-179,9 à 180°
Précision	-179,9 à 180° : 0,2°, dans les limites de la plage de température de fonctionnement

Data sheet 49212406290 FR Page 40 de 47

Mesure de puissance	
Précision	±0,5 % de la valeur mesurée ou ±0,5 % de Un * IN (selon la valeur la plus élevée), dans les limites de la plage de mesure d'intensité

Température et précision des mesures AC	
Plage de référence des mesures CA	-20 à 55 °C (-4 à 131 °F)
Précision selon la température en dehors de la plage de référence	Tension : Supplémentaire : ±0,05 % ou ±0,05 V CA par 10 °C (18 °F) (selon la valeur la plus élevée) Intensité : Supplémentaire : ±0,05 % ou ±0,5 mA CA par 10 °C (18 °F) (selon la valeur la plus élevée) Puissance : Supplémentaire : ±0,05 % ou ±0,05 % de Un * IN par 10 °C (18 °F) (selon la valeur la plus élevée)

Canaux d'entrée numérique

8 canaux d'entrée individuels avec fonction paramétrable.

• Entrée numérique (source) (commutation négative)

Source d'intensité ou négative (contact sec): Initiale 10 mA, en continu 2 mA

D+	
Intensité champ d'excitation	210 mA, 12 V 105 mA, 24 V
Seuil d'erreur de charge	6 V
Coupure d'alimentation d'arrêt d'urgence	Un arrêt d'urgence sur la borne 46 coupe l'alimentation électrique de la borne D +.

Tachymètre	
Plage d'entrée de tension	± 1 à 70 Vp
W	8 à 36 V
Plage d'entrée fréquence	10 à 10 kHz
Tolérance mesure de fréquence	1 % de la lecture
Détection rupture de câble	Oui

Canaux bidirectionnels numériques

8 canaux bidirectionnels numériques avec fonction paramétrable.

Tous les canaux dans un même groupe électrique.

Paramétrable comme canaux d'entrée ou de sortie.

Modes:

- Désactivé
- Entrée numérique (source) (commutation négative)
- Sortie numérique (source)

Entrée numérique	0 à 24 V c.c. Source d'intensité (contact sec): Initial 10 mA, en continu 2 mA
Sortie numerique	 Tension d'alimentation: 12 à 24V (plage de fonctionnement 6,5 à 28 V DC) Les voies DIO 9 à 12 s'alimentent à la borne 46 CC (+) arrêt d'urgence (en option: Coupure d'alimentation d'arrêt d'urgence)
	• Les canaux DIO 13 à 16 s'alimentent à la borne 52 Intensité en sortie :

Data sheet 49212406290 FR Page 41 de 47

Canaux bidirectionnels numériques	
	Jusqu'à 0,5 A (maximum 1 A pour chaque groupe de quatre voies) 2 A DC appel et 0,5 A sans interruption (maximum 2 A pour sans interruption pour tous les canaux)

Sorties analogiques pour GOV ou AVR	
Types de sortie pour GOV ou AVR	Sortie DC ou PWM
Résistance de charge minimum	500 Ω (ohms) ou 20 mA

Régulateur de vitesse (GOV)	
Plage de tension en sortie CC -10,5 à 10,5 V c.c.	
Tension en sortie PWM	6 V par défaut, paramétrable au niveau de la plateforme via EtherCAT dans la plage 1 à 10,5 V Niveau d'application lié à la configuration de la plateforme
Plage de fréquence PWM	1 à 2500 Hz ±25 Hz
Résolution cycle de service PWM	12 bits (4096 pas)
Précision	Précision : ±1 % du paramètre

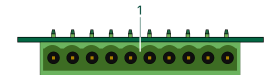
Régulateur automatique de tension (AVR)	
Plage de tension en sortie CC -10,5 à 10,5 V c.c.	
Tension en sortie PWM	6 V par défaut, paramétrable au niveau de la plateforme via EtherCAT dans la plage 1 à 10,5 V Niveau d'application lié à la configuration de la plateforme
Plage de fréquence PWM	1 à 2500 Hz ±25 Hz
Résolution cycle de service PWM	12 bits (4096 pas)
Précision	Précision : ±1 % du paramètre

2.6.4 Spécifications de la communication

EtherCAT	
Communication EtherCAT	RJ45 Utiliser un câble Ethernet conforme aux spécifications SF/UTP CAT5e

Data sheet 49212406290 FR Page 42 de 47

2.7 Module enfichable pour 8 voies bidirectionnelles numériques



N°	Fonction	Remarques
1	Canaux bidirectionnels numériques	COM+ 8 canaux numériques bidirectionnels * Terre

NOTE * Contacter DEIF pour savoir si cet élément est disponible.

Spécifications électriques

Canaux bidirectionnels numériques

8 canaux bidirectionnels numériques avec fonction paramétrable.

Tous les canaux dans un même groupe électrique.

Paramétrable comme canaux d'entrée ou de sortie.

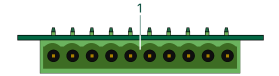
Modes:

- Désactivé
- Entrée numérique (source) (commutation négative)
- Sortie numérique (source)

Entrée numérique	0 à 24 V c.c. Source d'intensité (contact sec): Initial 10 mA, en continu 2 mA
Sortie numerique	Tension d'alimentation : 12 à 24V (plage de fonctionnement 6,5 à 28 V DC) Intensité en sortie : Jusqu'à 0,5 A (maximum 1 A pour les quatre canaux) 2 A DC appel et 0,5 A sans interruption (maximum 2 A pour sans interruption pour tous les canaux)

Data sheet 49212406290 FR Page 43 de 47

2.8 Module enfichable pour 4 voies bidirectionnelles analogiques



N°	Fonction	Remarques
1	Canaux bidirectionnels analogiques	4 voies bidirectionnelles analogiques * Terre

NOTE * Contacter DEIF pour savoir si cet élément est disponible.

Spécifications électriques

Canaux bidirectionnels analogiques		
4 canaux individuels (groupe isolé) avec fonction paramétrable. Paramétrable comme canaux d'entrée ou de sortie. Séparation galvanique avec le CPU Tous les canaux dans un même groupe électrique		
Canaux d'entrées		
Entrée numérique	0 à 24 V DC avec seuil commun 4 V	
Mesure de résistance	Plage : 0 à 1 MΩ Précision 0 à 80 Ω : ±1 % ±0,5 Ω 80 à 200 Ω : ±0,4 % 200 Ω à 10 k Ω : ±0,4 % 10 à 20 k Ω : ±0,5 % 20 à 200 k Ω : ±1,5 % 200 à 1000 k Ω : ±12 %	
Entrée de tension	0 à 10 V DC (sigma delta 16 bits) Précision : 0,5 % de pleine échelle sur la plage de température de fonctionnement. Impédance en entrée : 200 k Ω	
Entrée d'intensité	0 à 20 mA (sigma delta 16 bits) Précision : 0,6 % de pleine échelle sur la plage de température de fonctionnement.	
Canaux de sortie		
O à 10 V DC (résolution 13 bits) Sortie de tension Précision : 0,5 % de pleine échelle sur la plage de température de fonctionnement.		
Sortie intensité	0 à 20 mA (résolution 13 bits) Précision : 0,6 % de pleine échelle sur la plage de température de fonctionnement. Un maximum de deux canaux peuvent être sélectionnés comme sortie d'intensité (limitation de puissance interne)	

Data sheet 49212406290 FR Page 44 de 47

2.9 Accessoires

2.9.1 Bornes pour rail DIN

Ils sont fournis avec le modèle monté sur base.

Catégorie	Spécification
Rail DIN	35
Туре	E/NS 35 N BK - Support d'extrémité

2.9.2 Câble USB de type A à C

Le câble USB est nécessaire pour le contrôle entre l'écran et le contrôleur monté sur la base.

Fourni avec l'affichage local iE 7.

Catégorie	Spécification
Type de câble	Câble USB de type A à type C.
USB	USB 2,0
Longueur	3,0 m (9.85 ft)

2.9.3 Câble DisplayPort

Le câble DisplayPort est nécessaire pour l'interface homme-machine visuelle entre l'écran et le contrôleur monté sur la base.

Fourni avec l'affichage local iE 7.

Catégorie	Spécification
Type de câble	Câble conforme à VESA DisplayPort.
Longueur recommandée	3,0 m (9.85 ft)

2.9.4 Câble Ethernet

Le câble Ethernet fourni par DEIF respecte les spécifications techniques ci-dessous.

Catégorie	Spécification
Type de câble	Câble blindé de type SF/UTP CAT5e
Température	Installation fixe : -40 à 80 °C (-40 à 176 °F) Installation flexible : -20 à 80 °C (-4 à 176 °F)
Rayon de courbure minimum (recommandé)	Installation fixe : 25 mm (1 po) Installation flexible : 50 mm (2 po)
Longueur	2 m (6.6 ft)
Poids	~110 g (4 oz)

Data sheet 49212406290 FR Page 45 de 47

2.10 Homologations

Standards

CE

UKCA

UL/cUL conformément à la norme UL/ULC6200:2019, 1re éd. relative aux contrôleurs de groupes électrogènes fixes



Plus d'informations

Pour les homologations et certificats les plus récents, consultez www.deif.com.

2.11 Cybersécurité

Catégorie	Spécification
Cybersécurité	Conforme à la norme CEI 62443*

NOTE * Les connexions à des réseaux non fiables peuvent nécessiter des équipements supplémentaires ou des contremesures de sécurité non inclus dans le produit.

Data sheet 49212406290 FR Page 46 de 47

3. Informations légales

3.1 Avis de non-responsabilité et droit d'auteur

Logiciel libre

Ce produit utilise les logiciels libres sous licence GNU GPL (licence publique générale) et GNU LGPL (licence publique générale limitée). Le code source pour ces logiciels peut être obtenu en contactant DEIF à l'adresse support@deif.com. DEIF se réserve le droit de facturer le coût de ce service.

Marques déposées

DEIF et le logo DEIF sont des marques commerciales de DEIF A/S.

Bonjour® est une marque déposée d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

Adobe®, Acrobat® et Reader®sont des marques déposées ou des marques commerciales d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

CANopen® est une marque communautaire déposée de CAN in Automation e.V. (CiA).

SAE J1939[®] est une marque déposée de SAE International[®].

CODESYS® est une marque de CODESYS GmbH.

EtherCAT®, EtherCAT P® et Safety over EtherCAT® sont des marques ou des marques déposées de Beckhoff Automation GmbH, Allemagne.

VESA® et DisplayPort® sont des marques déposées de Video Electronics Standards Association (VESA®) aux États-Unis et dans d'autres pays.

Modbus® est une marque déposée de Schneider Automation Inc.

Torx[®], *Torx Plus*[®] sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Acument Intellectual Properties, LLC aux États-Unis ou dans d'autres pays.

Windows® est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

Toutes les marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Copyright

© Copyright DEIF A/S. Tous droits réservés.

Avertissement

DEIF A/S se réserve le droit de modifier ce document sans préavis.

La version anglaise de ce document contient à tout moment les informations actualisées les plus récentes sur le produit. DEIF décline toute responsabilité quant à l'exactitude des traductions. Il est possible que celles-ci ne soient pas mises à jour en même temps que le document en anglais. En cas de divergence, la version anglaise prévaut.

Data sheet 49212406290 FR Page 47 de 47