

EY6LC12 : Coupleur IP pour modules E/S avec serveur web, modu612-LC

Caractéristiques

- Produit faisant partie de la famille de systèmes SAUTER modulo 6
- Permet d'installer et de connecter des modules COM et E/S modulo 6 à l'unité de gestion locale de manière décentralisée via le réseau IP
- Possibilité d'extension locale avec jusqu'à 10 modules
- Deux raccordements RJ45 commutés pour daisy chain
- Serveur web intégré pour mise en service locale
- Interface Bluetooth pour une mise en service et une maintenance mobiles
- Gestion et identification des utilisateurs (serveur web)



EY6LC12F011

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique

Tension d'alimentation	24 VDC \pm 10 %
Puissance absorbée ¹⁾	\leq 2 W sans charge \leq 24 W à charge maximale
Puissance dissipée	\leq 2 W sans charge \leq 4 W à charge maximale
Courant d'enclenchement maximal ²⁾	\leq 20 A, \leq 1 ms du côté 24 V

Valeurs caractéristiques

Raccordement	Borne à ressort à 3 pôles, enfichable, 0,5...1,5 mm ² (rigide) 0,5...2,5 mm ² , dénudage min. 8 mm
Pile (mise en mémoire tampon RTC)	CR2032, enfichable
Terminal de mise à la terre	Contact à ressort contre rail DIN et borne PE

Conditions ambiantes

Température de service	0...45 °C
Température de stockage et de transport	-20...70 °C
Humidité ambiante	10...90 % HR sans condensation

Architecture

Processeur	ARM Cortex A8, 32 bits, 600 MHz
Flash	256 MB
Serveur web embarqué	moduWeb Unity
Données d'application	De l'unité de gestion locale

Interfaces, communication

Réseau Ethernet	Réseau Ethernet	2 \times connecteurs femelles RJ45 switched
	10/100 BASE-T(X) Switched	10/100 Mbit/s
Raccordement des modules E/S et COM	Utilisation ³⁾	1 \times interface iSEB intégrée pour jusqu'à 10 modules

Détails de construction

Dimensions L \times H \times P	92,6 (5 UD) \times 97 \times 59 mm
Montage	Sur rail DIN métallique 35 \times 7,5/15 selon EN 60715 Boîtier pour montage sur rail DIN selon DIN 43880
Poids	226 g

¹⁾ Charge maximale avec 10 modules E/S

²⁾ Valeur de mesure avec alimentation EY-PS021F021

³⁾ En fonction de la puissance



Normes, directives		
	Indice de protection	Raccordements : IP00 À l'avant dans la découpe DIN : IP30 (EN 60730-1)
	Classe de protection	I (EN 60730-1)
	Classe climatique	3K3 (IEC 60721)
	Classe de logiciel	A (EN 60730-1, annexe H)
	Classe de régulateurs de température	I à VIII = jusqu'à 5 % selon 2010/30/UE et 811/2013 (UE)
Conformité CE/UKCA ⁴⁾	D-CEM 2014/30/UE (CE)	EN 50491-5-1, EN 50491-5-2, EN 50491-5-3
	EMC-2016 (UKCA)	Voir la directive CEM
	DBT 2014/35/UE (CE)	EN 60730-1, EN 60730-2-9, EN 62479
	EESR-2016 (UKCA)	EN 60730-1, EN 60730-2-9, EN 62479
	DER 2014/53/UE (CE)	EN 300328 (V2.1.1)
	RER-2017 (UKCA)	EN 300328 (V2.1.1)
	RoHS-RL 2011/65/UE & 2015/863/UE (CE)	EN IEC 63000
	RoHS-2012 (UKCA)	EN IEC 63000

Aperçu des types

Modèle	Description
EY6LC12F011	Coupleur IP pour modules E/S avec serveur web

Accessoires

Modules E/S enfichables

Modèle	Description
EY6IO30F001	Module E/S modu630-IO à 16 entrées DI/CI
EY6IO31F001	Module E/S modu631-IO à 8 UI(DI/CI/AI) et 8 DI/CI
EY6IO50F001	Module E/S modu650-IO à 6 sorties relais (2 A)
EY6IO70F001	Module E/S modu670-IO à 8 DI/CI/DO(OC) et 8 DI/CI
EY6IO71F001	Module E/S modu671-IO à 8 AO et 8 DI/CI
EY6IO72F001	Module E/S modu672-IO à 4 AO, 4 DO (OC) et 4 UI (DI/CI/AI)

Modules de communication enfichables (COM)

Modèle	Description
EY6CM20F011	Module de communication Modbus-RTU (RS-485)
EY6CM30F031	Module de communication M-Bus modu630-CM

Modules de connexion

Modèle	Description
EY6LC01F001	Module pour alimentation séparée de modules E/S
EY6LC02F001	Kit de couplage pour modules E/S dans l'armoire de commande (P100017761 et P100017762)

Pièces de rechange

Modèle	Description
0929360602	Couvercle de bus UGL avec résistance, 5 pièces

Manuels

Numéro de document	Langue	Titre
D100397589	de	Systembeschreibung SAUTER modulo
D100408512	de	EY-modulo 6 – Best Practice I
D100402674	en	SAUTER modulo system description
D100410201	en	EY-modulo 6 – Best Practice I
D100402676	fr	Description du système SAUTER modulo
D100410203	fr	EY-modulo 6 – Meilleures pratiques I

⁴⁾ Explication des abréviations dans la section « Informations complémentaires » de la fiche technique et dans l'annexe des catalogues de produits de SAUTER

Description du fonctionnement

La famille de systèmes modulo 6 comprend une gamme d'unités de gestion locale communicantes, de modules E/S et de modules COM pour l'automatisation de bâtiments par le biais de réseaux IP, basés sur la norme BACnet.

Le coupleur IP modu612-LC permet d'installer de manière décentralisée des modules E/S et COM. Les données sont échangées entre le coupleur IP et l'unité de gestion locale modulo 6 correspondante via le réseau IP. La communication avec une unité de gestion locale est basée sur le principe client-serveur selon lequel l'UGL assume le rôle de serveur. La transmission de données entre les modules et l'unité de gestion locale se produit en fonction des événements. Pour éviter un trafic de données inutile, seules les modifications de valeur supérieures à un certain seuil sont transmises. La valeur seuil dépend du type de signal. En outre, toutes les valeurs sont interrogées périodiquement l'une après l'autre.

Le serveur web moduWeb Unity intégré convient à la mise en service et à la maintenance de l'appareil.

L'environnement de programmation performant CASE Suite et les bibliothèques de fonctions disponibles permettent de réaliser efficacement aussi bien des tâches standard d'automatisation de bâtiments que des projets complexes avec intégration de sous-systèmes via réseau/IP ou bus de terrain. La programmation s'effectue pour l'unité de gestion locale modulo 6 associée, qui représente tous les points de données en réseau en tant qu'objets BACnet.

Les modules COM peuvent être raccordés au coupleur IP et prennent en charge l'intégration d'actionneurs, de capteurs, de terminaux de commande ou de sous-systèmes spéciaux via des interfaces Modbus ou M-Bus.

Le coupleur IP peut être préconfiguré via l'interface Bluetooth et avec l'application SAUTER.

Utilisation conforme

Ce produit est conçu uniquement pour l'emploi prévu par le fabricant, décrit à la section « Description du fonctionnement ».

Le respect de la législation relative au produit en fait également partie. Les modifications ou transformations ne sont pas autorisées.

Utilisation non conforme

Le système SAUTER modulo 6 ne possède ni sécurité fonctionnelle ni sécurité intégrée. Les données MTTF, MTBF et MTTR ne sont pas disponibles.

Le produit ne convient pas :

- pour des fonctions de sécurité
- dans les dispositifs de transport et les installations de stockage, conformément au règlement 37/2005
- en tant qu'instrument de mesure, conformément à la directive européenne sur les instruments de mesure 2014/32/UE
- à l'extérieur et dans les pièces présentant un risque de condensation
- sur les moyens de transport, par exemple les navires.

Remarques concernant l'étude de projet et le montage



Remarque

Le montage et le raccordement du produit ne doivent être effectués que par des électriciens qualifiés. Empêcher l'accès de toute personne non qualifiée.

Le modu612-LC doit être monté dans une armoire de commande au moyen d'un rail DIN (EN 60715). Il faut veiller à ne pas le monter à proximité immédiate de dispositifs de protection de puissance, de variateurs de fréquence ou d'autres sources d'interférences CEM. SAUTER recommande généralement de monter l'appareil dans une façade d'armoire électrique DDC séparée. Lors de l'installation, il faut en outre qu'un organe primaire externe de mise hors tension soit installé. Le raccordement de l'appareil ne doit être effectué qu'à l'état hors tension. Tout l'équipement technique doit être raccordé au moyen de bornes à ressort enfichables. Lors du raccordement de l'alimentation électrique, il faut également raccorder le conducteur de terre à la borne correspondante (classe de protection I).

D'autres recommandations figurent dans le document « EY-modulo 6 - Best Practice I ».

Les câblages de communication doivent être entrepris dans les règles de l'art et conformément aux exigences des normes EN 50174-1, EN 50174-2 et EN 50174-3. Ces câblages de communication et d'équipement technique doivent rester éloignés des câblages conducteurs.

Pour la connexion Ethernet à l'unité de gestion locale, il est recommandé d'utiliser un câble cat.6A avec blindage S/FTP.

Les prescriptions locales concernant l'installation, l'application, l'accès, les permissions d'accès, la prévention des accidents, la sécurité, le démontage et l'élimination doivent être prises en compte. En outre, les normes d'installation EN 50178, EN 50310, EN 50110, EN 50274 et EN 61140 doivent être respectées.

Signaux et latence

La connexion Ethernet entre le coupleur IP et l'unité de gestion locale entraîne un temps de latence supplémentaire. Dans certains cas, celui-ci peut être critique pour l'application. Par exemple, les signaux numériques supérieurs à 2 Hz ne peuvent pas être détectés en toute sécurité.

Couvercle de bus

Le modu612-LC est livré avec un couvercle de bus. Celui-ci doit être monté à droite, côté libre, soit sur le coupleur IP, soit sur le dernier module E/S ou COM.

Remarque



Le couvercle de bus doit toujours être monté.

Une résistance de terminaison est installée dans le couvercle pour éviter les réflexions de signal et les interférences de transmission de données. Le couvercle protège également les contacts à ressort contre les courts-circuits et les dommages.

Vous trouverez de plus amples informations sur le montage et l'installation dans les instructions de montage du coupleur IP.

Alimentation électrique

L'appareil est adapté à un fonctionnement en courant continu 24 V. Il est recommandé d'utiliser l'alimentation à découpage EY-PS 031, celui-ci étant exactement adapté au modu612-LC. Il est nécessaire d'utiliser une alimentation électrique à double isolation.

Le fonctionnement en courant continu engendre une puissance dissipée et une production de chaleur minimales, ce qui rallonge la durée de vie et réduit la consommation propre des appareils.

Il faut respecter le courant permanent admissible maximal des bornes de raccordement. Pour cela, une protection externe est obligatoire. En cas d'utilisation d'une alimentation limitée en courant (p. ex. EY-PS 031), il n'est pas nécessaire d'installer une protection sur le circuit électrique secondaire. Vous trouverez des informations sur la protection requise pour le circuit électrique primaire de l'alimentation 24 V dans les spécifications du fabricant.

Pour le dimensionnement de la source de tension, il faut additionner le courant absorbé maximal du modu612-LC ainsi que de tous les appareils raccordés. Lors du choix de la source de tension ou de l'alimentation à découpage, une réserve d'au moins 15 % doit être prise en compte.

Remarque



Les appareils de bus de terrain et les autres appareils, tels que les unités de gestion locale, ne doivent pas être alimentés par la même source de tension continue de 24 V.

Recommandation



L'installation d'un filtre à ondes de gaine (ex. : manchon en ferrite à clipser Würth 74271132) sur la ligne d'alimentation permet d'augmenter la résistance CEM aux perturbations en salves.

Mise à la terre

Le terminal de mise à la terre du modu612-LC a valeur de conducteur de terre et doit toujours être raccordé à la terre pour des raisons de sécurité et de compatibilité électromagnétique.

La mise à la terre s'effectue exclusivement sur les bornes de mise à la terre des appareils modu6. Les bornes de terre de signalisation ne doivent pas être mises à la terre. Le câble de mise à la masse et les conducteurs des alimentations 24 V ne doivent pas être mis à la terre.

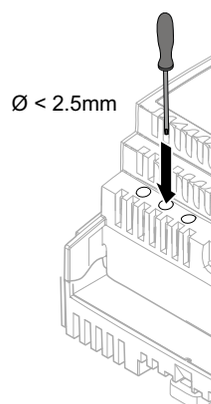
Bouton reset

La réinitialisation du modu612-LC à l'état d'usine est possible via le bouton reset. Le bouton reset doit rester enfoncé pendant au moins 10 s. Le voyant LED passe au vert, au rouge ou à l'orange jusqu'à ce que l'appareil soit réinitialisé et/ou redémarré.

Enfoncer le bouton reset pendant moins de 10 s ne fait que redémarrer l'appareil.

ATTENTION !

L'actionnement du bouton reset entraîne la suppression irréversible de tous les réglages et données de l'appareil.



Affichage par voyant LED

Les états de fonctionnement suivants du coupleur IP sont affichés :

État ⁵⁾	Affichage	Description
Vert en permanence		Mode de fonctionnement normal
Vert clignotant		Identification via CASE Sun
Orange en permanence		Mode démarrage ⁶⁾
Orange clignotant		La batterie de sauvegarde interne doit être remplacée
Rouge en permanence		Aucun plan CASE Engine dans l'appareil
Rouge clignotant		Téléchargement du programme ou configuration : actif
Rouge clignotant rapidement		Erreur interne de l'appareil
Vert → Rouge → Orange		Bouton reset enfoncé : > 10 s = réinitialisation usine
Éteint → Vert → Rouge		Séquence de test des LED

Programmation et paramétrage

Le programme utilisateur complet (plan Engine) et les différents paramétrages (objets BACnet, images pour moduWeb Unity, etc.) sont à créer avec CASE Suite. Le plan Engine est créé pour l'unité de gestion locale modulo 6 et chargé dans celle-ci. Les données de configuration nécessaires sont ensuite transmises de l'unité de gestion locale au modu612-LC. Tous les appareils (unité de gestion locale et coupleur IP) doivent être connectés et opérationnels pour que la transmission soit complète.

Le modu612-LC doit être configuré de manière à pouvoir communiquer dans un réseau Ethernet. Tous les réglages, tels que l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle et le lien avec l'unité de gestion locale, sont paramétrés via CASE Sun. Une configuration automatique par serveur DHCP est aussi possible.

Afin d'identifier visuellement le modu612-LC dans un réseau, il est possible de faire clignoter la LED Run/Fault au moyen de l'outil de mise en service CASE Sun.

Le modu612-LC comporte un programme d'exploitation rapide. Celui-ci lit toutes les entrées, les transmet à l'unité de gestion locale, reçoit de nouvelles valeurs de celle-ci et met à jour les sorties.

Initialisation

Le modu612-LC peut être initialisé avant le téléchargement via CASE Sun.

⁵⁾ LED clignotante : 500 ms allumée, 500 ms éteinte

LED clignote rapidement : 100 ms allumée, 100 ms éteinte

Séquence de test de LED : 1 s éteinte > 1 s en vert > 1 s en rouge

⁶⁾ Lors du processus de démarrage, la LED s'allume brièvement en rouge, puis en vert et de nouveau en orange.

Micrologiciel/mise à jour

Le modu612-LC est fourni avec le micrologiciel le plus récent. Si une mise à jour du micrologiciel est disponible lors de la mise en service, elle peut être installée directement avec CASE Sun via le réseau. Le voyant LED clignote en rouge lorsqu'une mise à jour est active.



Remarque

Mettre le modu612-LC en service uniquement avec le micrologiciel le plus récent. Avant la mise en service, vérifier la version du micrologiciel et, si nécessaire, effectuer une mise à jour. Utiliser la même version de micrologiciel pour le coupleur IP et pour l'unité de gestion locale.

La version du micrologiciel installé peut être consultée depuis CASE Sun.

moduWeb Unity

Le serveur web intégré moduWeb Unity est disponible départ usine pour la configuration du modu612-LC (point de menu « Système »), par exemple pour les points suivants :

- Gestion des utilisateurs
- Configuration IP
- Paramètres de sécurité
- Octroi de licence
- Informations système diverses

Horloge interne

Une horloge temps réel (Real Time Clock, RTC) est intégrée dans le modu612-LC. La synchronisation temporelle s'effectue automatiquement via l'unité de gestion locale.



Remarque

Il est essentiel que l'heure et la date soient correctes pour les communications cryptées. Des indications incorrectes entraînent un refus lors de la tentative d'établissement d'une communication cryptée.

Pile

Une pile au lithium (pile bouton enfichable) assure la sauvegarde de la date et de l'heure en cas d'absence de tension.

Il est recommandé de remplacer la pile au plus tard après dix ans. Une fois la pile remplacée, l'heure de l'horloge interne est effacée et doit être de nouveau réglée. Si nécessaire, contacter le service après-vente SAUTER pour remplacer la pile.



AVERTISSEMENT !

Risque d'explosion en cas de court-circuit de la pile lors de son remplacement.

- ▶ Seul un personnel spécialement formé est autorisé à procéder au remplacement.
- ▶ Suivre les instructions de montage de l'appareil.
- ▶ Ne remplacer la pile que lorsque l'unité de gestion locale est hors tension.
- ▶ Utiliser uniquement des outils isolés.

Caractéristiques techniques de la pile

Type (standard)	Pile bouton au lithium CR2032 (UN 3091)
Tension nominale	3 V
Capacité	210 mAh
Dimensions	20 mm × 3,2 mm

Consignes en cas de coupure secteur

Les coupures de courant signifient que l'appareil s'éteint de manière ordonnée. Lors du retour de la tension secteur, l'activation s'effectue selon les priorités. Le comportement lors de la désactivation et de l'activation est défini de manière autonome par l'appareil.

En cas de panne de l'unité de gestion locale modulo 6 ou d'interruption de la communication entre l'UGL et le modu612-LC, les sorties raccordées au coupleur IP sont réglées sur les valeurs par défaut définies dans le plan (si une configuration est chargée). Les valeurs par défaut sont également définies au redémarrage du modu612-LC jusqu'à ce que la communication avec l'unité de gestion locale soit établie.

**Remarque**

Les coupures secteur de l'alimentation à découpage EY-PS031 côté primaire (230 VAC) d'une durée inférieure à 100 ms sont surmontées sans désactivation ni autres conséquences. L'installation continue de fonctionner en mode normal.

Si l'alimentation électrique d'un modu601-LC est interrompue, modifiant ainsi l'intégrité du bus E/S, le bus E/S est resynchronisé. Les modules qui peuvent encore être atteints par l'unité de gestion locale sont hors service pendant environ 5 s, puis de nouveau en service. Cela se produit en cas de coupure de courant et lorsque le courant est rétabli. Une fois l'alimentation rétablie, tous les modules doivent être opérationnels.

Lorsqu'une unité de gestion locale est redémarrée, il est essentiel que l'alimentation électrique du modu601-LC soit déjà présente.

Possibilités d'extension

Il est possible d'utiliser des modules E/S et des modules de communication (CM) supplémentaires pour compléter le système. Les modules doivent être alignés sur le côté droit du coupleur IP et ainsi connectés via les contacts à ressort du bus E/S.

Le coupleur IP détecte automatiquement les modules connectés sur le bus E/S. L'affectation des modules et des entrées/sorties doit en outre être effectuée au moyen du logiciel CASE Engine de l'unité de gestion locale.

Le nombre de modules connectables localement est limité à 10. Le kit de couplage modu602-LC permet de créer jusqu'à deux lignes supplémentaires.

Dimensionnement maximal par unité de gestion locale

	Unité de gestion locale	
	modu680-AS	modu660-AS
Nombre de modu612-LC par unité de gestion locale	4	3
Nombre total de modules E/S ou CM dans un environnement système	24	24

Le nombre d'objets BACnet, et donc le nombre de signaux d'entrée et de sortie pouvant être traités, est spécifié par l'unité de gestion locale. Les signaux peuvent provenir de modules E/S ou CM qui sont raccordés directement à l'UGL ou de manière décentralisée à un modu612-LC. Le nombre total est limité à 24 modules par UGL, qu'elle soit locale ou décentralisée.

**Remarque**

Le nombre de modules E/S ou CM et le nombre de modu612-LC pouvant être associés à une unité de gestion locale dépendent de la limite des points de données ou des objets BACnet de l'UGL, ainsi que du trafic effectif généré.

Valeurs seuil pour la transmission de données entre le module E/S ou CM et l'unité de gestion locale

Entrées analogiques		Sorties analogiques	
Type de signal	Seuil	Type de signal	Seuil
Tension	10 mV	Tension	20 mV
Courant	20 µA	Courant	20 µA
Résistance (R)	1 Ω		
Ni1000, Pt1000	0,1 K		
Potentiomètre	0,1 %		

Deux modules COM (modu6**CM) au maximum peuvent être utilisés par coupleur IP. Il faut impérativement utiliser les modules COM aux places 1 à 2.

**ATTENTION !**

Destruction des composants électroniques !

- ▶ L'ajout ou le retrait de modules E/S ne doit être effectué que lorsque le coupleur IP est hors tension.
- ▶ La charge de courant admissible du coupleur IP ne doit pas dépasser 1 300 mA. Cela doit être vérifié au préalable, dès l'étude de projet.

La charge de courant admissible comprend la somme de tous les appareils raccordés, y compris des modules E/S et des unités de commande.

Vous trouverez des indications sur le courant absorbé des différents modules E/S et des unités de commande et de signalisation dans les fiches techniques correspondantes.

Commande locale (serveur web, application SAUTER)

Le coupleur IP peut afficher son état de configuration sur l'application SAUTER modulo 6, installée sur un appareil mobile compatible et connectée par Bluetooth. En outre, un appareil compatible avec le réseau IP peut être connecté à moduWeb Unity via un navigateur web prenant en charge le standard HTML5, et peut permettre de visualiser et modifier la configuration.



Remarque

Le niveau de commande local du produit ne convient pas comme niveau de commande d'urgence selon la Directive Machines 2006/42/UE. La norme EN ISO 13849-1 n'a pas été prise en compte. Si nécessaire, une commande d'urgence locale doit être installée par le propriétaire de l'installation.

Sécurité d'accès



ATTENTION !

Les unités de commande de priorité peuvent perdre leur fonction de priorité.

- ▶ Restreindre l'accès au niveau de commande local (y compris via des applications) sur site.
- ▶ Tenir compte de la sécurité d'accès lors de la planification et de l'analyse des risques de l'installation.

Mécanismes de protection au niveau de l'application

Combiné à l'unité de gestion locale modulo 6, le coupleur IP dispose des mécanismes de protection suivants :

Gestionnaire de processus

Les processus productifs ont priorité sur d'autres processus tels que la communication web, l'interface API REST et l'interface BT. Les processus de technique de régulation de l'automatisation de bâtiments sont toujours prioritaires.

Droit d'accès

L'accès au serveur web, à l'interface API et à l'interface BT est protégé par un nom d'utilisateur et un mot de passe. Le mot de passe par défaut doit être modifié la première fois que vous vous connectez au serveur web. L'exploitant du système est en charge de la gestion des utilisateurs et du paramétrage des droits d'accès. Il est également possible de configurer une déconnexion automatique ou une durée de connexion.

Les interfaces physiques USB, LAN et SD peuvent être activées ou désactivées par les utilisateurs autorisés avec CASE Sun ou via le serveur web.

Sécurité fonctionnelle

La gamme de produits modulo 6 n'est pas adaptée aux systèmes ou applications nécessitant une sécurité fonctionnelle (classe logicielle A). Les produits modulo 6 n'ont pas de classe SIL et ne possèdent aucune sécurité intégrée.

Sécurité des données

Le bouton reset permet d'effectuer une réinitialisation usine, qui supprime tous les réglages et certificats (pour TLS).

Sécurité des communications

Si cela est techniquement possible, la communication Internet est cryptée. Les protocoles HTTPS et SMTP sont par exemple cryptés.

Le système ne permet la communication que via des ports autorisés. Tous les autres ports sont bloqués par le pare-feu intégré. Il est également possible de créer une liste d'autorisations avec des appareils approuvés.

Mise à jour du micrologiciel

Seules les mises à jour de micrologiciel signées SAUTER peuvent être installées.

Informations complémentaires

Instructions de montage	P100018129
Déclaration matériaux et environnement	MD 91.156

Les normes spéciales telles que IEC 61508, IEC 61511, IEC 61131-1 et IEC 61131-2 n'ont pas été prises en compte lors du développement de l'appareil.

Abréviations utilisées

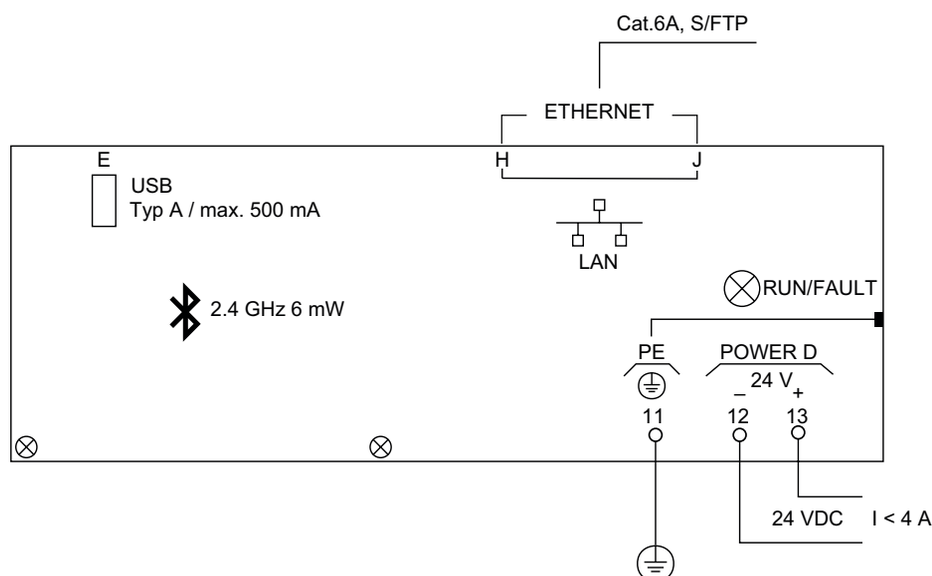
CE	Déclaration de conformité du fabricant pour l'Union européenne (UE)
UKCA	Déclaration de conformité du fabricant pour le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord (UK)
D-CEM	Directive sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/UE
EMC-2016	Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (UK) [Règlement sur la compatibilité électromagnétique]
DBT	Directive basse tension 2014/35/UE
EESR-2016	Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (UK) [Règlement sur le matériel électrique (sécurité)]
DER	Directive sur les équipements radio 2014/53/UE
RER-2017	Radio Equipment Regulations 2017 (UK) [Réglementation sur les équipements radioélectriques]
D-RoHS	D-RoHS 2011/65/UE et 2015/863/UE
RoHS-2012	Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Regulations 2012 (UK) [Règlement sur la limitation des substances dangereuses]

Élimination

Lors de l'élimination, il faut respecter le cadre juridique local actuellement en vigueur.

Vous trouverez des informations complémentaires concernant les matériaux dans la « Déclaration matériaux et environnement » relative à ce produit.

Schéma de raccordement



	Description	Borne
Alimentation électrique	PE (mise à la terre fonctionnelle)	11
	24 V-	12
	24 V+	13

Plan d'encombrement

Toutes les mesures sont exprimées en millimètres.

