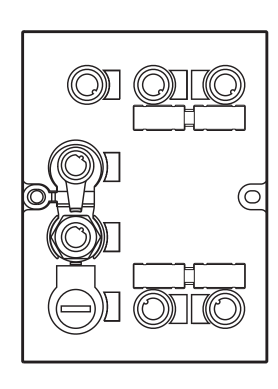


Notice d'utilisation Boîtier de contrôle RFID **EFECLOPISO DTE102** 



# Contenu

1	Remarque préliminaire	.4
	Consignes de sécurité  2.1 Général  2.2 Montage et raccordement électrique  2.3 Interventions sur l'appareil	.4 .4
	Fonctionnement et caractéristiques	.5
4	Fonction	.6
	Montage 5.1 Distance de montage 5.2 Position de montage 5.3 Possibilités de montage 5.3.1 Montage sur rail DIN 5.3.2 Démontage 5.3.3 Platine de montage	.6 .7 .7 .7
	Raccordement électrique	.9 10 10 11 12
7	Eléments de service et d'indication	13 13 14 14

7.2.5 LED IO1 IO4	16
7.2.6 Indications LED appareil spéciales	
8 Données techniques	18
8.1 Fiches techniques	
8.2 Manuel d'utilisation	
9 Maintenance, réparation et élimination	19
10 Homologations/normes	19
11 Schéma d'encombrement	19

# Licences et marques

Microsoft® et Internet Explorer® sont des marques enregistrées de Microsoft Corporation. Toutes les marques et raisons sociales utilisées sont soumises au copyright des sociétés respectives.

# 1 Remarque préliminaire

#### 1.1 Remarques sur ce document

Ce document s'applique au boîtier de contrôle RFID DTE102.

Il fait partie de l'appareil et fournit des informations sur l'utilisation correcte du produit.

Ce document s'adresse à des électriciens qualifiés. Ce sont des personnes qui sont capables - grâce à leur formation et expérience – d'apercevoir et d'éviter des dangers potentiels qui pourraient être causés par l'emploi de l'appareil.

Lire ce document avant l'utilisation afin de vous familiariser avec les conditions environnantes, l'installation et le fonctionnement. Garder ce document pendant tout le temps d'emploi de l'appareil.

## 1.2 Symboles utilisés

- Action à faire
- > Retour d'information, résultat
- [...] Désignation d'une touche, d'un bouton ou d'un affichage
- → Référence
- Remarque importante
  - Le non-respect peut aboutir à des dysfonctionnements ou perturbations.
- Information Remarque supplémentaire.

# 2 Consignes de sécurité

#### 2.1 Général

- ► Respecter les indications de cette notice.
- ▶ Prendre en compte les avertissements sur le produit.

Le non-respect des consignes, l'emploi non conforme par rapport aux prescriptions, un montage ou une manipulation incorrect peuvent porter atteinte à la sécurité des personnes et des installations.

## 2.2 Montage et raccordement électrique

L'appareil doit être monté, raccordé et mis en service par un électricien qualifié car seul un montage correct garantit le bon fonctionnement de l'appareil et de l'installation. Le montage et le raccordement doivent être conformes aux normes

nationales et internationales en vigueur. La personne qui installe l'appareil en est responsable.



Il s'agit d'un produit de la classe A. Dans un environnement résidentiel, ce produit peut causer des problèmes de radiodiffusion. Dans ce cas, l'utilisateur doit éventuellement prendre les mesures correspondantes.

## 2.3 Interventions sur l'appareil

Des interventions sur l'appareil ne sont pas autorisées et aboutissent à une exclusion de responsabilité et de garantie. Des interventions sur l'appareil peuvent porter atteinte à la sécurité des personnes et des installations.

- ► Ne pas ouvrir l'appareil.
- ▶ Ne pas introduire des objets dans l'appareil.
- ► Eviter la pénétration de corps étrangers métalliques.

# 3 Fonctionnement et caractéristiques

Une interface EtherNet/IP ainsi que 4 voies pour le raccordement des appareils de terrain sont intégrées dans le boîtier de contrôle RFID DTE102. Chaque voie peut être utilisée pour le raccordement d'une antenne RFID ou comme entrée/sortie selon CEI 61131.

# L'appareil

- contrôle l'échange de données avec les antennes RFID ou avec les capteurs/ actionneurs.
- communique avec le niveau API supérieur via EthernNet/IP.
- permet la configuration de l'appareil via un serveur web.

## Exemples d'applications :

- Contrôle du flux de manutention dans des lignes de production
- Gestion de magasin grâce à une détection automatique des produits stockés
- Gestion de cuves, préparation de commandes ou traçabilité des produits fabriqués

## 3.1 Configuration via interface Ethernet

- 10 Mbps et 100 Mbps
- TCP/IP Transport Control Protocol/Internet Protocol
- UDP User Datagram Protocol

- Fonctionnalité IT : serveur HTTP
- M12, paire torsadée

#### 3.2 Antennes RFID

L'appareil supporte jusqu'à 4 têtes d'écriture/de lecture RFID de type ANT51x d'ifm electronic gmbh.

Informations sur les têtes d'écriture/de lecture sur notre site web à :

www.ifm.com → Fiche technique : → ANT51

#### 4 Fonction

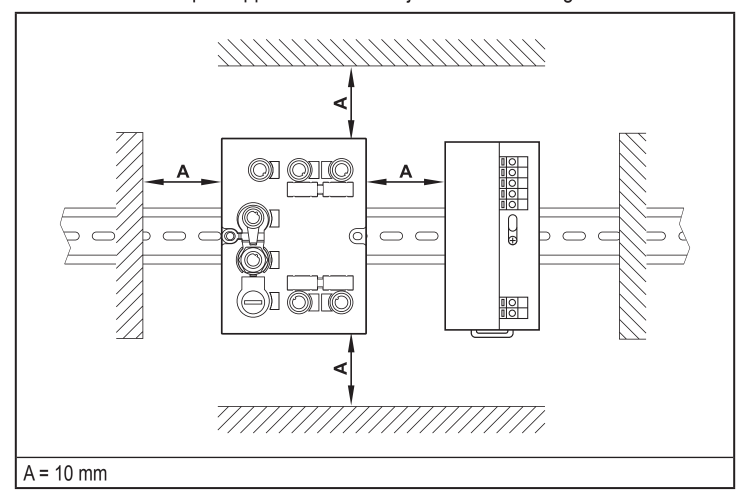
Informations détaillées sur le principe de fonctionnement du système dans le manuel d'utilisation à :

www.ifm.com → Fiche technique : → DTE102 → Notice d'utilisation

# 5 Montage

## 5.1 Distance de montage

En raison de l'échauffement interne de l'appareil, il faut observer une distance minimale de 10 mm par rapport à d'autres objets lors du montage.



## 5.2 Position de montage

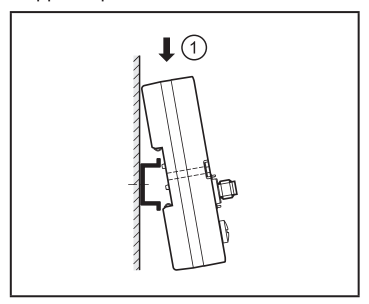
La position de montage peut être librement choisie.

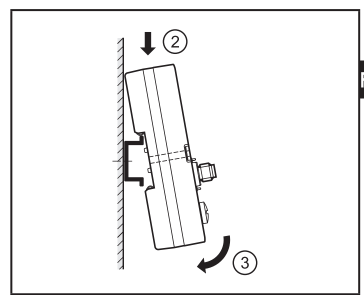
Le montage à l'envers n'est pas permis dans un environnement humide.

## 5.3 Possibilités de montage

## 5.3.1 Montage sur rail DIN

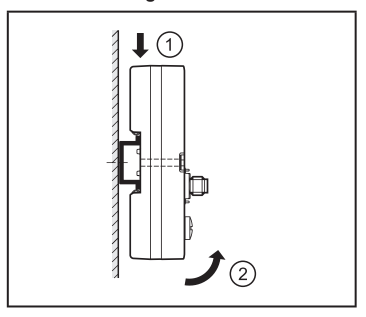
L'appareil peut être monté sur les rails DIN de type NS35/15 ou NS35/7,5.

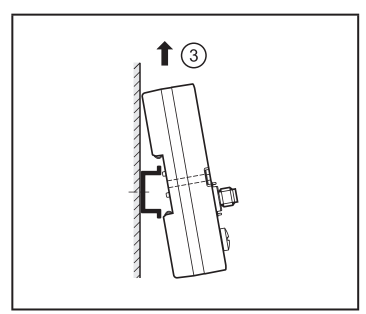




- 1. Incliner l'appareil et positionner le clip de fixation sur l'arête supérieure du rail DIN.
- 2. Pousser l'appareil vers le bas.
- 3. En même temps, pivoter l'appareil en direction du rail DIN.

## 5.3.2 Démontage

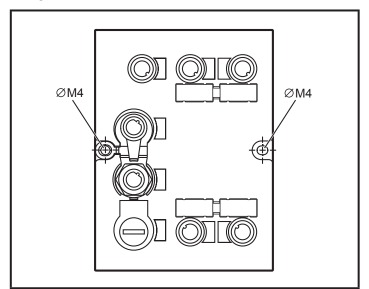


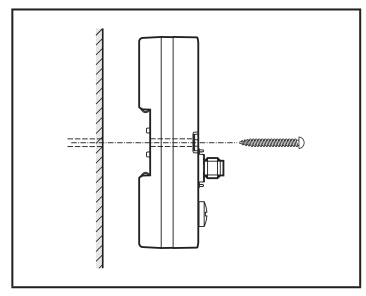


- 1. Pousser l'appareil vers le bas.
- 2. En même temps, pivoter l'appareil vers le haut.
- 3. Enlever l'appareil vers le haut.

## 5.3.3 Platine de montage

L'appareil peut être fixé sur une platine de montage avec 2 vis (M4 x 35 ou plus long).





Ce type de montage est recommandé en cas de vibration et de chocs élevés.

# 6 Raccordement électrique



L'appareil doit être monté par un électricien qualifié.

- ► Avant le raccordement de l'appareil mettre l'installation hors tension.
- ► Respecter les règlements nationaux et internationaux relatifs à l'installation de matériel électrique.
- Assurer une alimentation en tension selon EN 50178, TBTS, TBTP.
- ▶ Brancher l'appareil selon le raccordement des broches indiqué ci-dessous.
- ► Ne pas dépasser la consommation totale de 3 A de l'appareil.

Observer les points suivants afin de garantir l'indice de protection IP 67 :

- ► Couvrir les prises non utilisées avec des bouchons.
- ▶ Serrer tous les bouchons et les connecteurs au couple de serrage de 1 Nm.

D'autres accessoires correspondants à www.ifm.com

Accessoires	Référence ifm
Bouchon	E73004
Clé dynamométrique	E70390

#### 6.1 Alimentation en tension AUX

▶ Raccorder l'appareil à l'alimentation en courant via un câble de raccordement M12.

	Broche	Affectation
1 2	1	24 V DC
5 (00)	2	Non raccordé
1 3	3	0 V
4 3	4	Non raccordé
	5	Non raccordé

Pour les câbles de raccordement appropriés consulter :

www.ifm.com → Fiche technique : → DTE102 → Accessoires

#### 6.2 Raccordement bus de terrain EtherNet/IP Port 1 / Port 2

▶ Raccorder l'appareil au maître EtherNet/IP via un câble de raccordement M12 approprié.

1 2	Broche	Affectation
	1	TD+
	2	RD+
4 3	3	TD-
Remarque : câble de	4	RD-
raccordement blindé nécessaire		

## 6.2.1 Réglages usine des paramètres Ethernet

Les valeurs suivantes sont préréglées à la livraison :

Paramètres	Réglage usine
Adresse IP	192.168.0.79
Adresse passerelle	192.168.0.100
Masque de sous-réseau	255.255.255.0
Autonégociation	On
DHCP	Off

Les réglages peuvent être modifiés via le serveur web de l'appareil ou l'objet interface TCP/IP du bus EtherNet/IP.

#### 6.3 Prises de raccordement IO-1 ... IO-4

Chaque prise de raccordement peut être utilisée comme entrée/sortie selon CEI 61131 ou pour le raccordement d'une tête d'écriture/de lecture RFID. Le réglage des prises se fait via la configuration du matériel du maître EtherNet/IP.

	Broche	Affectation
	1	L+
1 2	2	Entrée de commutation (I/Q)
5 - (0°)	3	L-
4 3	4	Sortie de commutation (C/Qo) ou entrée de commutation (C/Qi)
	5	Non raccordé

- Mettre le boîtier de contrôle hors tension avant de raccorder des appareils de terrain.
- Noter que la consommation totale de l'appareil ne doit pas dépasser 3 A.

Vous trouvez les détails sur les modes de fonctionnement disponibles dans le manuel d'utilisation à :

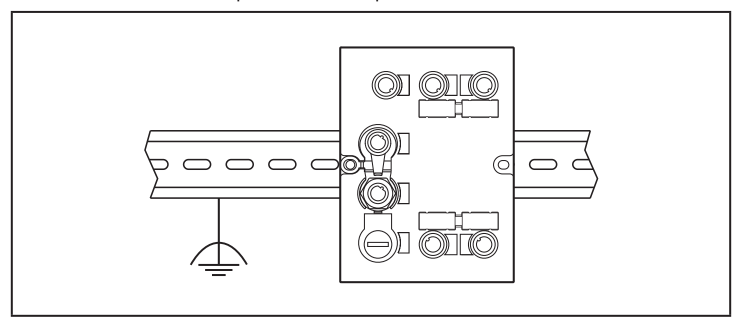
www.ifm.com → Fiche technique : → DTE102 → Notice d'utilisation

#### 6.4 Raccordement de la terre fonctionnelle

Afin d'assurer un fonctionnement sans problèmes l'appareil doit être raccordé au potentiel électrique de la terre.

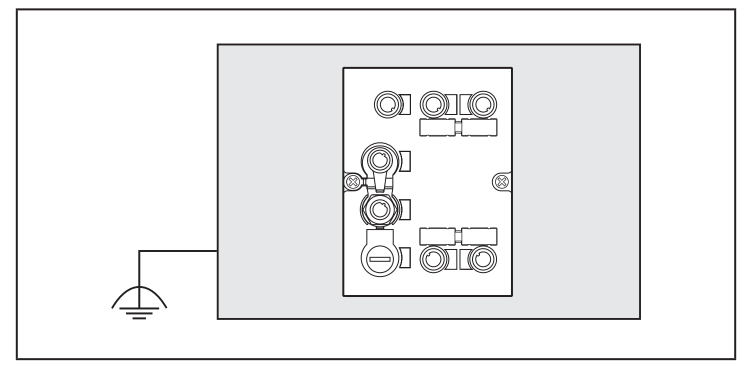
## 6.4.1 Montage sur rail DIN

Le raccordement est effectué automatiquement via le rail DIN. Noter que le rail DIN doit être raccordé au potentiel électrique de la terre.



#### 6.4.2 Platine de montage

Pour la fixation de l'appareil sur une platine de montage, le raccordement se fait via la vis de fixation gauche. Noter que la platine doit être raccordée au potentiel électrique de la terre.



#### 7 Eléments de service et d'indication

## 7.1 Rétablir les réglages usine

Les paramètres Ethernet peuvent être remis aux réglages usine. Pour ceci procéder comme indiqué ci-dessous :

- Déconnecter tous les câbles de l'appareil.
- ► Appliquer un shunt électriquement conducteur entre les broches 1 et 3 sur la prise de raccordement IO-3.
- ▶ Raccorder l'appareil à la tension d'alimentation et attendre jusqu'à ce que la LED jaune sur AUX et IO-3 clignote à env. 8 Hz.
- ► Mettre l'appareil hors tension et le raccorder de nouveau.
- > Les réglages usine sont rétablis.

#### 7.2 Indications LED

L'appareil affiche l'état actuel des interfaces via les LED d'état.

#### **7.2.1 LED AUX**

LED verte	LED jaune	Etat	Remarque
Eteinte	Eteinte	Aucune alimentation en tension	U <sub>AUX</sub> < 5 V
Allumée	Allumée Clignote à Alimentation en tension trop faible		5 V ≤ U <sub>AUX</sub> ≤ 18 V
Allumée Eteinte Alimentation en tension ok		18 V ≤ U <sub>AUX</sub> ≤ 36 V	

# 7.2.2 LED EtherNet/IP Port 1 / Port 2

LED verte	LED jaune	Etat	Remarque
Eteinte	Eteinte	Aucune connexion à une autre interface Ethernet correspondante	Etat lien "No Link"
Allumée	Eteinte	La connexion à l'interface Ethernet est établie, aucun échange de données	Etat lien "Link", "No traffic"
Allumée  Clignote sporadiquement  Clignote sporadiquement  La connexion à l'interface Ethernet correspondante est établie, l'échange de données est en cours		Etat lien "Link", "Traffic"	

# 7.2.3 LED Mod (état du module)

LED rouge	LED verte	Etat	Remarque
Eteinte	Eteinte Eteinte Aucune alimentation en tension		Vérifier l'alimentation en tension.
Eteinte	Clignote	Disponibilité	L'appareil n'a pas encore été configuré. Il n'y a aucun échange de données.  Vérifier si la connexion du scanner EtherNet/IP a été établie.  Vérifier si Configuration Assembly a été paramétré.
Eteinte	Allumée	Fonctionnement normal	La connexion avec le scanner EtherNet/IP a été établie et l'appareil a été configuré. L'échange de données est en cours.

LED rouge	LED verte	Etat	Remarque	
Clignote	gnote Eteinte Erreur non critique	Il n'a pas été possible d'éta- blir une connexion avec le scanner Ethernet/IP :		
Oligitote		- erreur de tension - il n'était pas possible de configurer l'appareil.		
				Erreur du logiciel, erreur du matériel dans l'appareil
Allumée	Eteinte	Erreur grave	Redémarrer l'appareil. Si l'erreur est toujours présente, retourner l'appareil.	
Clignote	Clignote	Auto-test	Phase de démarrage de l'appareil	

# 7.2.4 LED Net (état du réseau)

LED rouge	LED verte	Etat	Remarque
		Aucune adresse IP dispo- nible ou aucune alimentation en tension	Vérifier l'alimentation en tension.
Eteinte	Eteinte		Si DHCP est actif, vérifier si un serveur DHCP existe dans le réseau.
Eteinte	Clignoto Auguno connexion	Aucune connexion	L'appareil a reçu une adresse IP; une connexion EtherNet/ IP n'a pas été établie.
Lienile	Clignote	Addute confidential	Vérifier si l'appareil a été configuré par le scanner EtherNet/IP.
Eteinte	Allumée	La connexion existe	Au moins une connexion EtherNet/IP avec l'appareil a été établie.

LED rouge	LED verte	Etat	Remarque
Clignote	Eteinte	Timeout (temps dépassé) de la connexion	Un timeout a été déclenché avec une des connexions EtherNet/IP existantes.
			Vérifier l'état de la connexion dans le scanner EtherNet/IP
			La même adresse IP que celle de l'appareil a été trouvé dans le réseau EtherNet/IP.
Allumée	Eteinte	Adresse IP existe déjà	Vérifier si DHCP est désactivé et une adresse IP statique a été affectée qui est déjà utilisée dans le réseau
Cignote	Clignote	Auto-test	Phase de démarrage de l'appareil

## 7.2.5 LED IO1 ... IO4

Les indications LED des prises de raccordement sont différentes pour chaque configuration de raccordement.

## Utilisation comme entrée selon CEI 61131

LED verte	LED jaune	Etat	Remarque
Eteinte	Eteinte	Interface désactivée	L'interface dans le maître EtherNet/IP n'est pas confi- gurée
Allumée	Eteinte	Interface activée, entrée au niveau bas (0 V)	-
Allumée	Allumée	Interface activée, entrée au niveau haut (24 V)	-
Clignote à 8 Hz	Clignote à 8 Hz	Surcharge ou court-circuit	-

# **Utilisation comme sortie selon CEI 61131**

LED verte	LED jaune	Etat	Remarque
Eteinte	Eteinte	Interface désactivée	L'interface dans le maître EtherNet/IP n'est pas configurée
Allumée	Eteinte	Interface activée, sortie au niveau bas (0 V)	-
Allumée	Allumée	Interface activée, sortie au niveau haut (24 V)	-
Clignote à 8 Hz	Clignote à 8 Hz	Surcharge ou court-circuit	-

## Utilisation avec des têtes d'écriture/de lecture RFID

LED verte	LED jaune	Etat	Remarque
Eteinte	Eteinte	Interface désactivée	L'interface dans le maître EtherNet/IP n'est pas configurée
Clignote à 2 Hz	Eteinte	Interface activée, antenne désactivée	-
Allumée	Eteinte	Interface activée, le TAG n'est pas dans le champ	-
Allumée	Allumée	Interface activée, le TAG est dans le champ	-
Clignote à 8 Hz	Clignote à 8 Hz	Surcharge, court-circuit ou erreur de communication	-

## 7.2.6 Indications LED appareil spéciales

LED	Etat	Remarque
LED AUX verte allumée		
LED AUX jaune clignote à 8 Hz	L'appareil se trouve en mode de service "système	Une mise à jour du progiciel est nécessaire et peut être effectuée via le serveur web
LED IO1IO4 jaunes clignotent à 8 Hz	d'urgence démarré"	
LED AUX verte allumée		
LED AUX jaune clignote à 8 Hz		Erreur du matériel ou données permanentes dans l'appareil sont corrompues
LED IO1IO4 vertes clignotent à 8 Hz	Erreur grave, l'appareil doit être retourné	
LED IO1IO4 jaunes clignotent à 8 Hz		
LED AUX verte allumée		
LED AUX jaune clignote à 8 Hz	Rétablissement des réglages usine	-
LED IO3 jaune clignote à 8 Hz		

# 8 Données techniques

# 8.1 Fiches techniques

Des fiches techniques sont disponibles à :

www.ifm.com  $\rightarrow$  Fiche technique :  $\rightarrow$  DTE102

## 8.2 Manuel d'utilisation

Le manuel d'utilisation est disponible à :

www.ifm.com  $\rightarrow$  Fiche technique :  $\rightarrow$  DTE102  $\rightarrow$  Notice d'utilisation

# 9 Maintenance, réparation et élimination

► Assurer une élimination écologique de l'appareil selon les règlements nationaux en vigueur.

# 10 Homologations/normes

La Déclaration de Conformité CE et les homologations sont disponibles à : www.ifm.com  $\rightarrow$  Fiche technique :  $\rightarrow$  DTE102  $\rightarrow$  Homologations

## 11 Schéma d'encombrement

