

Transmetteur de données optiques

DAD15-8P/35

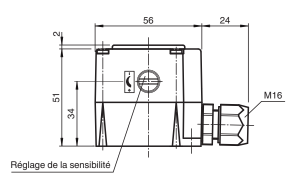


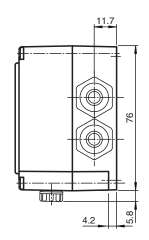
- Transmission de données parallèle 8 bits
- Angle du faisceau très important
- Déclinable
- Raccordement par bornes à ressort
- Degré de protection IP67

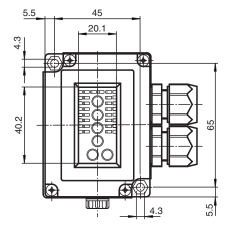
Transmetteur de données optiques

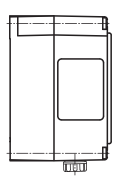
C € EAL EX

Dimensions









Données techniques

Caractáristic	ues générale	96
Caracteristiq	ues generale	:5

Domaine de détection d'emploi	0 2500 mm
Domaine de détection limite	5000 mm



Données techniques

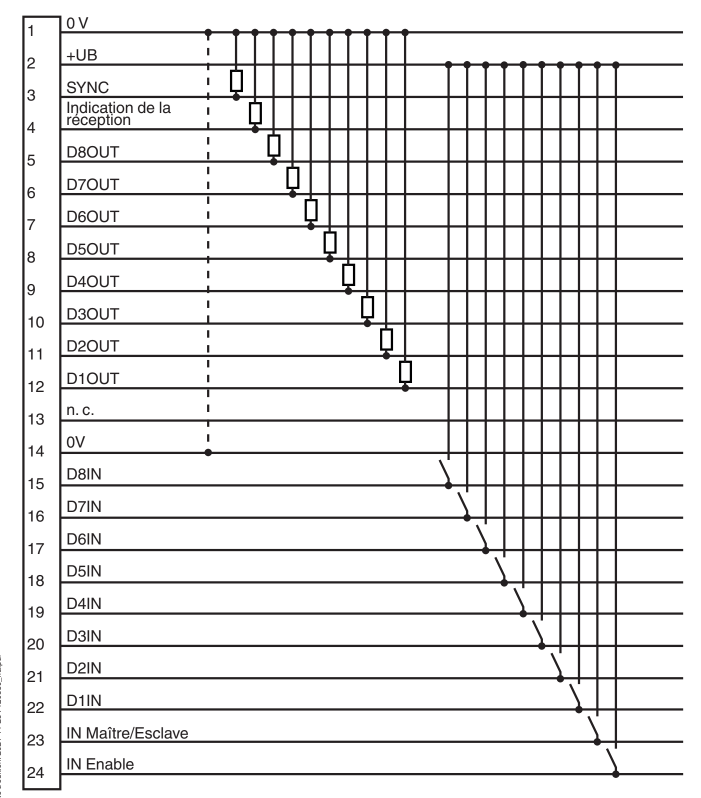
Emetteur de lumière **IRED** Type de lumière infrarouge, lumière modulée Diamètre de la tache lumineuse env. 500 mm pour 1,5 m ±8° Angle total du faisceau Limite de la lumière ambiante 5000 Lux Temps de cycle 35 ms Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle 200 a $MTTF_d$ Durée de mission (T_M) 20 a 0 % Couverture du diagnostic (DC) Eléments de visualisation/réglage Indication fonctionnement LED verte Entrées : 8 LED vertes Sorties. 8 LED rouges Indication débit de données Eléments de contrôle Réglage de la sensibilité Eléments de contrôle Commutateur de modes de fonctionnement 4 : Comportement en cas d'interruption de Commutateurs 1+2: adresse Caractéristiques électriques Tension d'emploi U_B 10 ... 60 V CC Consommation à vide I_0 40 mA entrée "Enable" inhibition de l'émetteur Transmission de données Débit des données 225 Bit/s Interface parallèle 8 bits, bidirectionnelle Type d'interface 10 entrées, pnp, 10 sorties, pnp Sortie Tension de commutation max. 60 V CC Courant de commutation max. 200 mA par voie , protégé(e)((s)) contre les courts-circuits , total max. 800 mA Conformité Norme produit EN 60947-5-2 Agréments et certificats TR CU 020/2011 Conformité EAC CE Agréments **Conditions environnantes** Température ambiante -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) -20 ... 75 °C (-4 ... 167 °F) Température de stockage Caractéristiques mécaniques Largeur du boîtier 53 mm Profondeur du boîtier 56 mm Degré de protection IP67 Raccordement 2 raccords à vis M16, bornes à ressort dans le bornier Matérial Boîtier Terluran®, noir

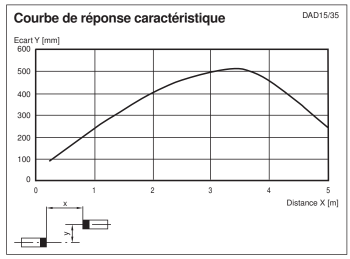


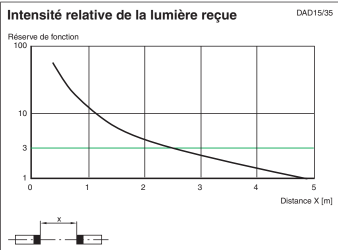
Sortie optique

Masse

verre 170 g







Accessoires



OMH-DAD10

Equerre de fixation

Informations supplémentaires

Description du produit

Le DAD 15-8P vous permet de transmettre des mots de donnée de huit bits de façon bidirectionnelle.

Pour aménager un circuit de transmission, vous avez besoin d'un ensemble de deux appareils, le premier constituant le boîtier MAÎTRE (niveau High sur l'entrée maître/esclave) et le deuxième le boîtier ESCLAVE (niveau Low sur l'entrée maître/esclave). Tous les signaux binaires de commande arrivant en parallèle sur les entrées D1 - D8 sont convertis par l'appareil en une séquence de 8 bits, transmis par le circuit optique et appliqués à nouveau sur le récepteur en parallèle sur les sorties D1 - D8. La transmission des signaux binaires exploite la modulation PPM antiparasitée. L'ensemble du cycle, au cours duquel les deux mots de 8 bits sont transmis successivement en mode multiplex dans les deux sens, dure 35 ms. Ce qui correspond à une vitesse de transmission de 350 bauds. Ce mode multiplex est sans intérêt pour l'utilisateur car les données reçues en dernier sont mémorisées puis mises à disposition sur les sorties jusqu'à la prochaine modification.

Comportement en sortie en cas d'interruption du faisceau lumineux

Le comportement des sorties de données en cas de coupure du faisceau lumineux est défini à l'aide du contacteur 4 (Data-Latch) :

OFF: Les sorties de données sont désactivées en cas de coupure du faisceau lumineux.

ON: Les données reçues en dernier sont conservées sur les sorties en cas de coupure du faisceau lumineux.

Entrée Enable / Coupure de l'émetteur

Un niveau High est nécessaire sur l'entrée ENABLE du boîtier MAÎTRE pour le fonctionnement du DAD15-8P. Si un niveau LOW est appliqué à l'entrée ENABLE, l'émetteur est alors désactivé.

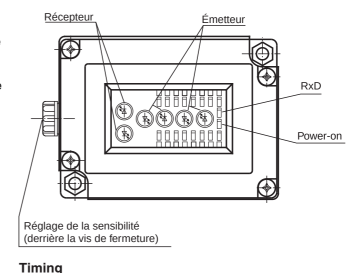
L'entrée ENABLE est sans fonction sur le boîtier ESCLAVE.

Entrées et sorties, témoin de réception

Les états des entrées et sorties de données sont visualisés individuellement par des diodes. Une niveau High en entrée est visualisé par une diode verte. Une diode rouge signale une sortie active.

Une réception correcte est visualisée par la sortie et la diode témoin de réception.

La sortie SYNC signale la fin d'un cycle d'émission et de réception. Avec le flanc descendant, les données de sortie sont valides, de nouvelles données d'entrée peuvent être lues.



Interconnexion

La sortie SYNC peut aussi être exploitée pour activer un boîtier MAÎTRE supplémentaire par le biais de son entrée ENABLE. Il est ainsi possible d'interconnecter jusqu'à quatre boîtiers MAÎTRE. Ces appareils doivent alors être adressés par l'intermédiaire des contacteurs d'adressage A1 et A2, le boîtier ESCLAVE correspondant à chaque boîtier MAÎTRE requiert le même réglage du contacteur d'adressage.

Constitution et montage

La barrière lumineuse de données DAD15 comprend un boîtier électronique et un boîtier de connexion avec bornes à ressorts et 2 raccords de câblage à vis M16.

Le boîtier électronique est relié au boîtier de connexion par un connecteur interne et fixé sur celui-ci par 4 vis.

Accessoires

Equerre de fixation OMH-DAD10

(réception uniquement)