

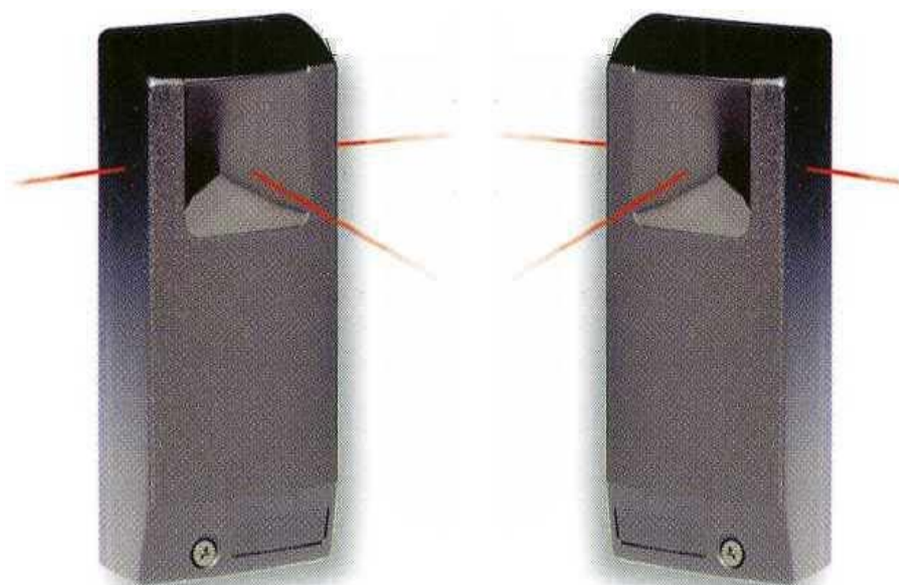
LIAISON MOBILE INFRAROUGE ABMATIC 2200

Ce système de liaison mobile utilise la technologie infrarouge pour transmettre le signal de sécurité provenant du bord sensible embarqué sur le portail coulissant.

Il est composé d'un émetteur fixé sur le vantail et alimenté par 2 piles au lithium et d'un récepteur fixé sur le poteau de réception alimenté en 12 ou 24 volts

Utilisation

- Liaison mobile pour bords sensibles embarqués
- Portée conseillée 8 m



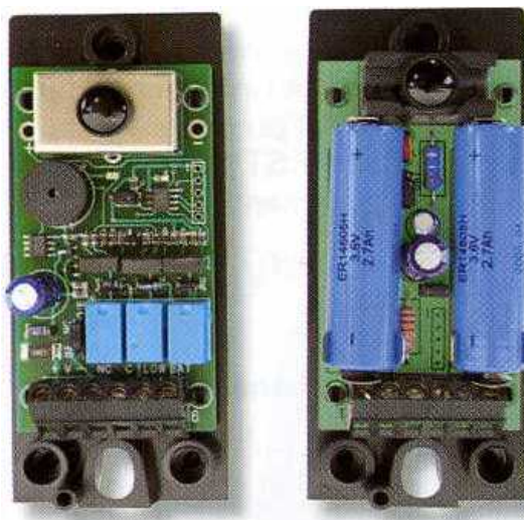
Points forts:

- Économique
- Facile à installer
- Piles au lithium
- Autonomie environ 1 an

Optiques réglables

Raccordement listeau électrique ou bord sensible résistif 8.2 K

Code article : ACA2125



Récepteur

Emetteur

1. Description générale

Les photocellules FT25BS2 sont dotées d'un émetteur qui peut être alimenté par deux batteries de 3V6 2,7Ah au lithium-chlorure de thionyle ou par alimentation extérieure 12/24V AC/DC, **sélectionnable par cavalier**. Le bloc optique de l'émetteur (diode émettrice + lentille) peut être orienté dans trois directions pour s'adapter aux différentes situations d'installation. La photocellule dispose de deux bornes pour la liaison du contact sec d'une sécurité extérieure (bord sensible) et de deux bornes pour la liaison d'une tranche résistive. La photocellule est particulièrement indiquée pour être utilisée sur des portails coulissants (installée sur la partie mobile), permettant de relier un bord sensible à fil ou résistif sans devoir utiliser des câbles enroulables ou des contacts glissants. **La durée des batteries est supérieure à 15 mois.** Conforme aux standards européens (Compatibilité Electromagnétique 89/336/CEE).

2. Caractéristiques techniques principales

Alimentation TX	2 batteries au lithium-chlorure de thionyle 3V6 2,7Ah En variante 12 + 24 V AC/DC
Alimentation RX	12 + 24 V AC/DC
Consommation TX	< 500 µA
Consommation RX	30 mA
Boîtier	ABS
Dimensions/poids	110 x 50 x 25 mm 200g
Degré d'isolation	IP 45
Longueur d'onde infrarouge	950 nm
Calibre du contact relais	0,5 A @ 24 V AC/DC
Portée du faisceau infrarouge	25 m nominaux (8 m en extérieur)
Température de fonctionnement	-20 +55° C
Temps de déclenchement avec coupure rayon photocellule	< 40 ms
Temps de déclenchement avec déclenchement du bord sensible relié au bornier	< 60 ms
Temps de réarmement	< 150 ms

3. Bornier du récepteur

1	+V	Alimentation 12 - 24 V AC/DC
2	- V	
3	N.F./N.O.	Contact relais normalement ouvert ou fermé selon cavalier de sélection NO/NF
4	C	Contact normalement ouvert de batterie déchargée
5	LOW BAT	
6	LOW BAT	

4. Bornier de l'émetteur

1	+12 ÷ +24 V AC/DC	Alimentation 12 - 24 V AC/DC
2	0 V	Commun alimentation
3	EDGE	Borne pour le contact sec du bord sensible (ponter si elle n'est pas utilisée)
4	EDGE	
5	EDGE 8K2	Borne pour la tranche résistive 8K2
6	EDGE 8K2	(NE PAS ponter si elle n'est pas utilisée)

5. Installation

- Fixer les photocellules à l'aide des gabarits de perçage fournis (fig. 2)
- Effectuer les connexions comme indiqué dans les paragraphes précédents et sélectionner l'alimentation de l'émetteur au moyen du cavalier prévu à cet effet (J1, Fig. 1B):
POSITION A: alimentation extérieure 12-24 V AC/DC
POSITION B: alimentation par batterie
- Choisir la même fréquence de fonctionnement sur le récepteur et sur l'émetteur à l'aide des cavaliers prévus à cet effet (J2, fig. 1A et 1B):
Fréquence 1: cavalier désactivé
Fréquence 2: cavalier activé
- Relier au bornier prévu à cet effet (bornes 3 et 4, Fig. 1B) le contact de la tranche ou de la sécurité extérieure à l'émetteur. **Si cette option n'est pas utilisée, ponter les bornes 3 et 4.**
- Relier au bornier prévu à cet effet (bornes 5 et 6, Fig. 1B) le contact de la tranche résistive 8K2 extérieure à l'émetteur. **Si cette option n'est pas utilisée, NE PAS ponter les bornes 5 et 6.**
- Choisir sur le récepteur la logique du contact de sortie NO ou NF au moyen du cavalier J3
- Positionner la sonde sur l'émetteur en choisissant, parmi les trois positions possibles, celle qui convient le mieux à l'alignement.

- Effectuer l'alignement du faisceau avec le récepteur en agissant sur les vis de fixation "A" (fig. 2) fournies, aussi bien sur le récepteur que sur l'émetteur.
- Mesurer avec un voltmètre la valeur de la tension présente sur les points de test du récepteur (fig. 2). Cette valeur varie en fonction de différents paramètres, dont la distance entre les photocellules. **Plus la valeur de la tension sur le point de test est élevée, meilleur est l'alignement.** Utilisez un voltmètre avec 1 VAC extrémité-de-mesurent. **La mesure optimale doit être plus grand que 0,25 VAC.**
- Vérifier que la coupure du faisceau infrarouge entraîne l'ouverture du contact normalement fermé du relais sur le récepteur et l'allumage de la LED rouge.

6. Signalisation de batterie déchargée

La situation de batterie déchargée est signalée, par voie optique, de l'émetteur au récepteur. Le récepteur ferme le contact sec LOW BAT disponible au bornier et active un signal intermittent par buzzer. L'indication de batterie déchargée est fournie environ une semaine avant l'épuisement total de la batterie. Une fois les batteries remplacées, éteindre et rallumer le récepteur pour désactiver le contact LOWBAT et le buzzer. En tout cas, ceci se produira automatiquement dans les 15 minutes.

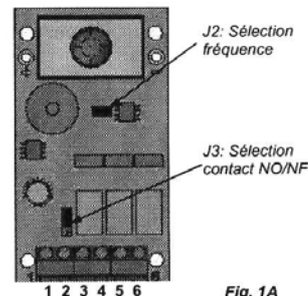


Fig. 1A (RX)

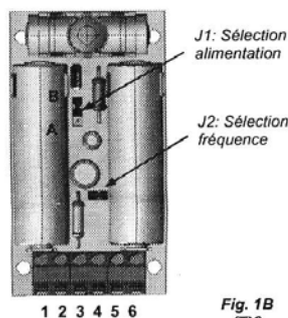
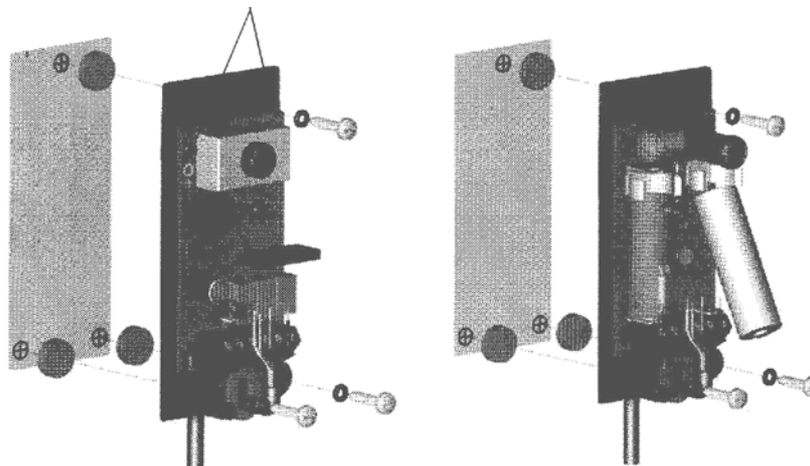


Fig. 1B (TX)



Tous les produits sont conformes, selon la réglementation, aux normes de fabrication CE. La conformité finale des installations dépend des conditions dans lesquelles celle-ci sont réalisées et de l'utilisation des différents matériels.

Distribué par:

**automatismes
bâtiment**

6 rue de l'orme St Germain
91160 Champlan

Tél. + 33 (0)1 69 79 31 20
Fax. + 33(0)1 69 79 31 26

**ab@abmatic.fr
www.abmatic.fr**