

LIAISON MOBILE RADIO ABMATIC 2700

La liaison mobile radio ABMATIC 2700 apporte une solution novatrice, simple et rapide à installer pour assurer la gestion des bords de sécurité mobiles, résistifs (8.2 k Ω) ou mécaniques (avec résistance en série).

Particulièrement destiné aux sécurités embarquées des portails coulissants, cette liaison mobile trouve également son application sur les portes basculantes, sectionnelles, rideaux à enroulement ou portes souples rapides.

Le boîtier émetteur, alimenté par 2 piles, est positionné près du bord sensible et relié par 2 fils. Le récepteur radio est installé près de l'armoire de commande (distance 20 m max.) et dispose de 2 sorties en contact sec qui seront raccordées sur les entrées de sécurité du programmeur de la motorisation.

La transmission se fait par radio sur la fréquence européenne de 868 MHz en intégrant un autotest toutes les 20 sec. permettant de contrôler et d'assurer la sécurité de l'installation.

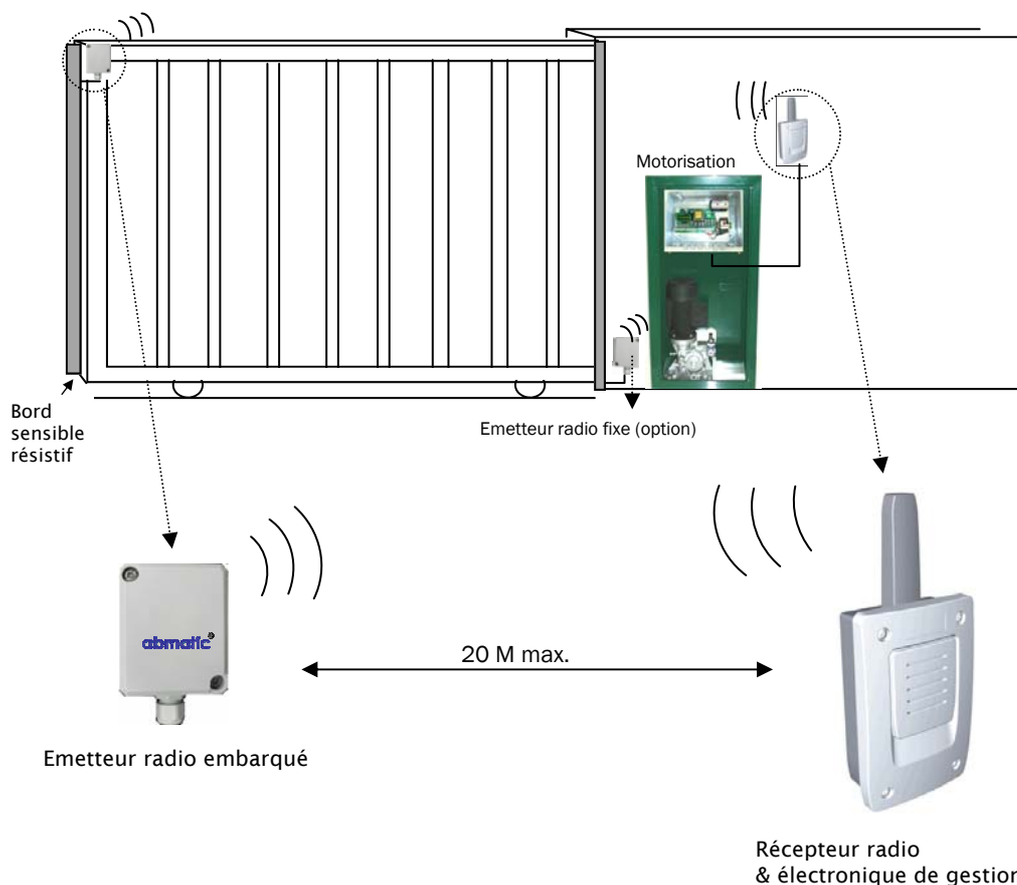
Chaque récepteur peut gérer 6 bords sensibles par l'adjonction d'émetteurs supplémentaires.

Utilisation

- Portails coulissants
- Portes sectionnelles
- Portes basculantes
- Rideaux
- Etc....

Points forts:

- Technologie sans fils
- Installation facile et rapide
- Sécurité grâce à la liaison autotestée bidirectionnelle
- Conforme EN 954-1 catégorie 2
- Utilisable dans le cadre de la norme EN 13 241-1



LIAISON MOBILE RADIO ABMATIC 2700



Distribué par:

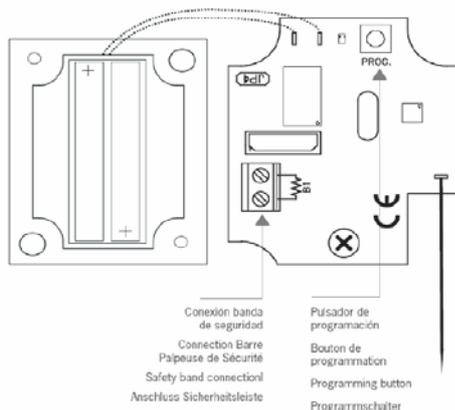
**automatismes
bâtiment**

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

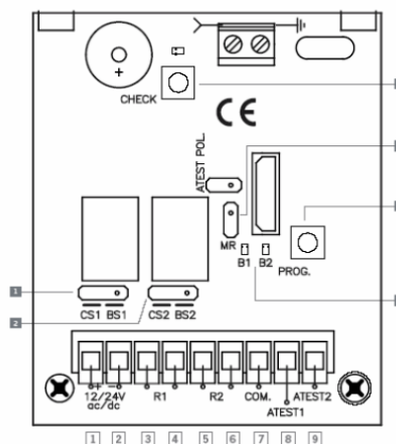
**ab@abmatic.fr
www.abmatic.fr**



EMETTEUR

Fréquence de Travail	868,90 MHz
Alimentation	3Vdc (2 x 1,5V LR03 AAA)
Conso Fonct	12mA
Puissance	< 25mW
Température de fonct	-20°C - +55°C
Indice de Protection	IP67
Dimensions	85x53x36mm
Portée Radio (garantie)	10 Mètres
Durée de vie des piles	2 Années

RECEPTEUR



- 1 Puente Selector R1
Pontet Sélecteur J3
Selector Bridge R1
Steckbrücke R1
- 2 Puente Selector R2
Pontet Sélecteur J4
Selector Bridge R2
Steckbrücke R2
- 3 Leds de indicación activación relés
Leds de signalisation activation des relais
Relay activated indicator lights
(and low battery in Radioband-T)
Anzeigeleeds für die Aktivierung des Relais
(und Batterie fast leer in Radioband T)
- 4 Pulsador de programación
Poussoir de Programmation
Programming button
Programmierschalter
- 5 Puente de Reset Total MR
Pontet MR pour effacement des RADIOBAND-Transmetteurs
Total Reset Bridge MR
Reset-Überbrückung Total MR
- 6 Led y pulsador de verificación
Led et poussoir de vérification
Check led and check button
Check-Led und Check-Taster

Fréquence	868,90 MHz
Capacité Mémoire	6 Radioband-T (3 des relais 1, 3 des relais 2)
Relais	2 Relais de sortie
Alimentation	12 / 24 Vac/dc
Tension admissible	9-35 Vdc 8-28 Vac
Contacts Relais	1 Ampère
Conso Repos / Fonct,	18mA / 80mA
Entrées Autotest	2 Entrées 0/12 ou 24 Vac/dc avec polarité sélectionnable
Puissance	< 25 mW
Température de fonct,	-20°C a +85°C
Indice de Protection	IP54 ou IP65 avec presse-étoupe
Dimensions Botiller	82x190x40 mm
Portée Radio (garanti)	10 Mètres

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.