

# système intégré DB+DF

Sécurité totale CAME conforme  
aux Normes Européennes  
pour tous les types  
de portail coulissant

La photocellule sans fil DB associée au bord sensible DF rend l'automatisme d'un portail coulissant sûr à 100%. Le rayon infrarouge bidirectionnel augmente la portée, tandis que le bord sensible, souple et déformable, évite tout contact accidentel avec un obstacle pouvant passer sous la photocellule.

Le montage est simplifié grâce aux nouvelles photocellules sans fil DB.

Les travaux de maçonnerie, de creusement ou de démolition ne sont plus nécessaires.

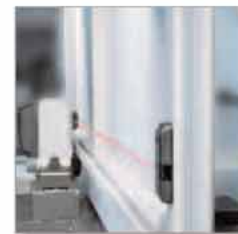
L'automatisme s'installe rapidement sans difficulté. La démarche de mise en conformité aux normes est simplifiée car nos modèles DB et DF sont certifiés.



**BREVETÉES**



La sécurité avant tout surtout pour les portes d'immeubles, les applications industrielles et les barrières à usage intensif.



Facilité de montage Grâce à la technologie sans fil, les branchements traditionnels par câble entre le bord sensible et la centrale ne sont plus nécessaires.



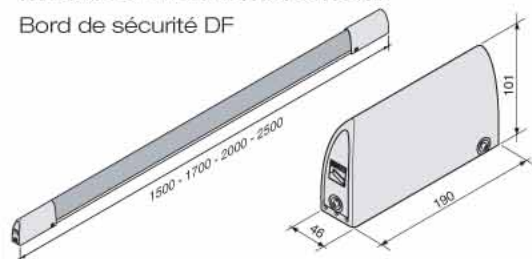
DB photocellule réceptrice bidirectionnelle. Pré câblée de série, elle s'intègre facilement à tous les automatismes pour portail coulissant de la série BZ - BX - BK.

## Informations techniques

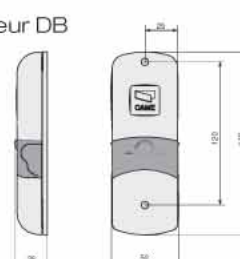
Type	DTA01 - DTA02	
	Emetteur	Carte radio
Alimentation	6V (batterie da 1.5V AAA LR03 alkaline)	24V A.C. 50-60 Hz
Absorption	70 µA	48mA
Degré de protection	IP54	IP54
Matériau	ABS	ABS
Temp. de fonctionnement	-20°C min. +55°C max	-20°C min. +55°C max

## Mesures d'encombrement

Bord de sécurité DF



Emetteur DB

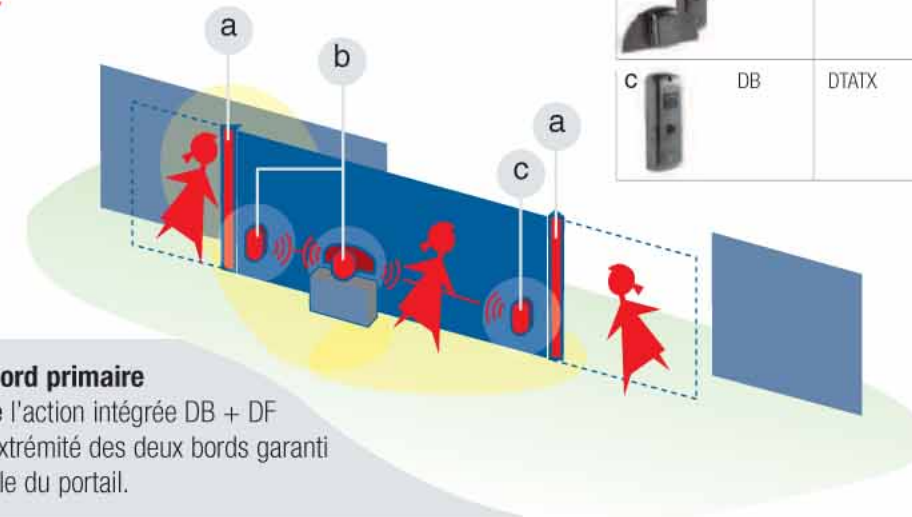


Carte radio DB



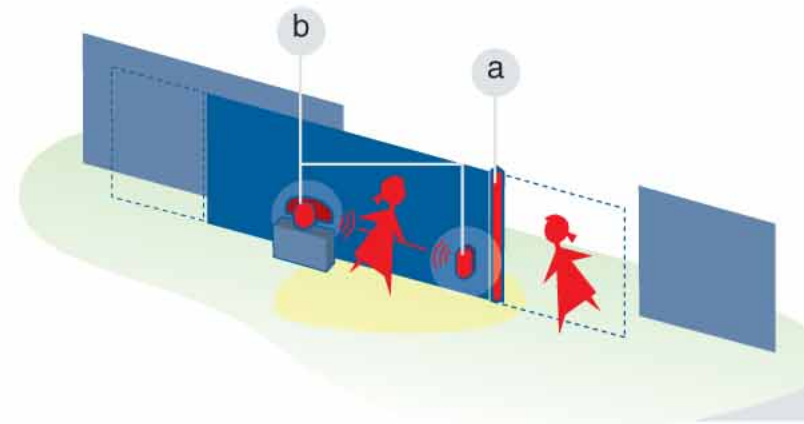
## Application pour portails à battants et portails coulissants

Seuls quelques éléments suffisent à garantir la sécurité d'un portail coulissant



	Série	Réf.	Description	Q.té
a	DF	DF15/17 20/25	Bord de sécurité mécanique	2
b	DB	DTA02	Récepteur infrarouge bidirectionnel	1
c	DB	DTATX	Module émetteur externe à associer à DTA02	1

Sécurité du bord primaire et secondaire l'action intégrée DB + DF appliquée à l'extrémité des deux bords garanti la sécurité totale du portail.



	Série	Réf.	Description	Q.té
a	DF	DF15/17 20/25	Bord de sécurité mécanique	1
b	DB	DTA02	Récepteur infrarouge bidirectionnel	1

Protection du bord primaire

## Solution intégrée DB + DF: la gamme complète

### Série DB

 <p>Récepteur infrarouge unidirectionnel pour un profil de sécurité embarquée avec 1 sortie contact. Emetteur DTATX portée 10 m <b>001DTA01</b></p>	 <p>Récepteur infrarouge bidirectionnel pour deux profils de sécurité avec 2 sorties contact. Emetteur DTATX portée 10 m <b>001DTA02</b></p>	 <p>Module émetteur externe associé à DTA02. Portée 10 m <b>001DTATX</b></p>
--	---	---

### Série DF

 <p>Bord de sécurité mécanique à câble L=1.5 m <b>001DF15</b></p>	 <p>Bord de sécurité mécanique à câble L=1.7 m <b>001DF17</b></p>	 <p>Bord de sécurité mécanique à câble L=2 m <b>001DF20</b></p>	 <p>Bord de sécurité mécanique à câble L=2.5 m <b>001DF25</b></p>
--	--	--	--

NOTE: Pour les applications avec des profils de sécurité > à 2,5 m, consultez la page 7.