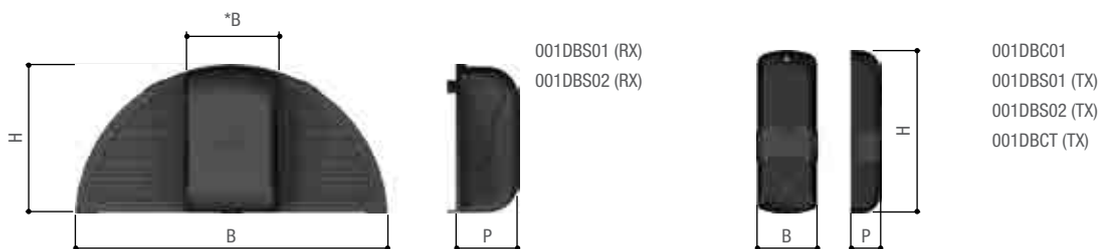




### Dispositif de sécurité à rayon infrarouge

- Les photocellules sans fil permettent de réaliser facilement une couverture périmétrale grâce au rayon bidirectionnel de répéteurs et d'émetteurs.
- Alimentation par piles pour une utilisation simplifiée.
- Les jeux de photocellules Db associés aux bords sensibles Df permettent de transmettre le signal à rayon infrarouge sur le bord installé sur le vantail mobile. Le mouvement est ainsi protégé et offre une sécurité complète.

### Dimensions (mm)



### Dimensions (mm)

MODELE	MONTAGE	B	H	P
DBC01	APPARENT	52	140	25
DBS01 (TX)	APPARENT	52	140	25
DBS01 (RX)	APPARENT	150 - *46	71	25
DBS02	APPARENT	52	140	25
DBCT	APPARENT	52	140	25

● 12 - 24 V AC - DC

### Limites d'emploi

MODELE	DBC01 • DBS01 • DBS02 • DBCT
Portée maximale (m)	10

● 12 - 24 V AC - DC

### Informations techniques

TYPE	DBC01 • DBC03 • DBC04	DBS01 • DBS02 • DBCT
Degré de protection IP	IP54	IP54
Alimentation (V)	12 - 24 AC - DC (seulement RX de 001DBC01)	12 - 24 AC - DC (seulement RX de 001DBS01 et 001DBS02)
Batteries (V)	4 x 1,5 AAA MIN 1000 mAH	4 x 1,5 AAA MIN 1000 mAH
Portée relais en 24 V (mA)	500	1
Absorption	DBC01 (TX 70 µA - RX 50 mA)	RX de 001DBS01 et 001DBS02 48 mA - TX 70 mA (en 24 V AC)
Temp. de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Matériaux	ABS - POLYCARBONATE	ABS - POLYCARBONATE

● 12 - 24 V AC - DC