



RFGate 2

Système de transmission de signaux sans fil pour profils sensibles de sécurité et portes de service sur portes industrielles

Simple, sûr, à entretien réduit

- Installation facile et rapide et mise en service courte
- Nombreuses utilisations possibles
- La sécurité sans compromis conformément au PLC, catégorie 2, selon la norme EN ISO 13849-1
- Une durée de vie prolongée et des coûts d'exploitation réduits grâce à la transmission de signaux sans usure

RFGate 2

Système radio de transmission de signaux pour profils sensibles de sécurité sur portes automatiques à enroulement, portes sectionnelles et en accordéon de même que sur les portails coulissants et télescopiques

Sécurité disponible immédiatement

Le RFGate 2 est un système de sécurité qui transmet par radio l'état des profils sensibles de sécurité montés sur la partie mobile de la porte de manière fiable et sans usure. Installation rapide, programmez, activez, et c'est terminé!

À un et deux canaux

En fonction de l'application et de vos besoins, choisissez la variante à un canal (RFGate 2.1) ou à deux canaux (RFGate 2.2).

Également avec interrupteur de porte de service

Avec l'émetteur compact de porte de service RFGate 2.1.W2.S, vous disposez de la solution complète adaptée à l'évaluation des portes de service et des profils sensibles.



Vos avantages

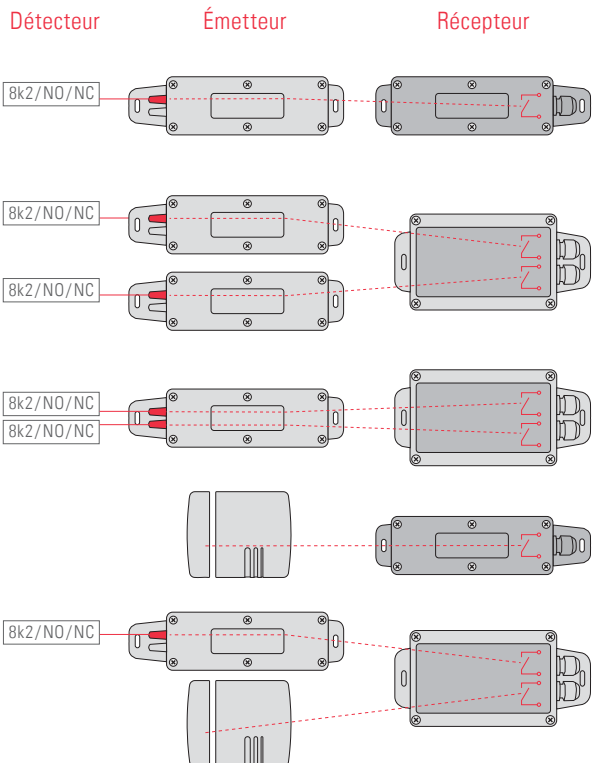
- Jusqu'à sept émetteurs par canal peuvent être évalués parallèlement
- Durée de vie prolongée des piles (> 2 ans)
- Compatible avec des profils sensibles de sécurité 8,2 kOhms (réglage d'usine) ou d'autres détecteurs NC ou NO
- Possibilité de commutation de fréquence en cas d'environnements à très fortes perturbations
- RFGate 2.2: Deux sorties pour distinguer le sens OUVERTURE et FERMETURE
- Un émetteur version extra plat (slim) est maintenant disponible, parfait pour son faible encombrement (RFGate 2.2.S.F)

Boîtier robuste

Le boîtier robuste RFGate 2.2.R.A satisfait à l'indice de protection IP65.



Aperçu du système



Remarque: jusqu'à sept émetteurs (RFGate 2.1: jusqu'à dix émetteurs) par canal peuvent communiquer avec un seul récepteur.



Homologations

Les systèmes de transmission de signaux RFGate 2 en combinaison avec les profils sensibles de sécurité de Bircher, CoverLine, ClickLine etc. sont certifiés homologués.



Fiable pour toute application

Situation

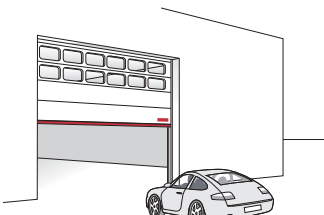
Portes à enroulement et sectionnelle

Solution

- RFGate 2.1.F

Avantage

- Transmission des signaux sans usure même sur les portes hautes
- L'émetteur extra plat (slim) peut-être facilement et discrètement adapté à la construction de la porte



Situation

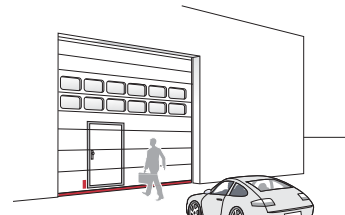
Porte sectionnelle avec profil sensible de sécurité et porte de service intégrée

Solution

- RFGate 2.2.W2.F.A / RFGate 2.2.NG

Avantage

- Récepteur à deux canaux pour un traitement en séparé des signaux du profil sensible de sécurité et de l'interrupteur de porte de service
- L'émetteur extra plat (slim) peut-être facilement et discrètement adapté à la construction de la porte



Situation

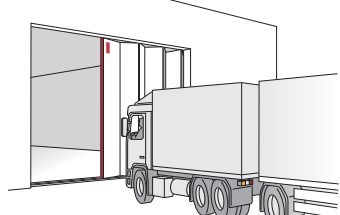
Porte en accordéon

Solution

- RFGate 2.1 / RFGate 2.2.A

Avantage

- Transmission de signaux sans usure de tous les profils sensibles de sécurité



Situation

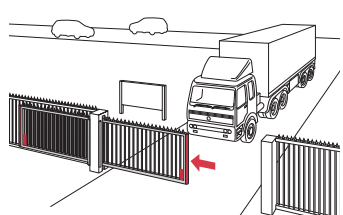
Portail coulissant, porte télescopique

Solution

- RFGate 2.2.A

Avantage

- Transmission de signaux sans usure de tous les profils sensibles de sécurité ainsi que sur les grandes portes
- Distinction des profils sensibles Mobiles OUVERTURE et FERMETURE du portail coulissant



Références de commande

Référence	Description	
Sets RFGate 2.1 (à un canal de sortie)		
299769	RFGate 2.1.F 1 émetteur RFGate 2.2.S.F et 1 récepteur RFGate 2.1.R	
250948	RFGate 2.1 1 émetteur RFGate 2.2.S et 1 récepteur RFGate 2.1.R	
365398	RFGate 2.1.W2 1 émetteur pour porte de service RFGate 2.1.W2.S 1 récepteur RFGate 2.1.R	
Sets RFGate 2.2.A (à deux canaux de sortie)		
306921	RFGate 2.2.F.A 2 émetteurs RFGate 2.2.S.F et 1 récepteur RFGate 2.2.R.A	
306920	RFGate 2.2.A 2 émetteurs RFGate 2.2.S et 1 récepteur RFGate 2.2.R.A	
336806	RFGate 2.2.NG.F 1 émetteur RFGate 2.2.S.F et 1 récepteur RFGate 2.2.R.A	
336804	RFGate 2.2.NG 1 émetteur RFGate 2.2.S et 1 récepteur RFGate 2.2.R.A	
365399	RFGate 2.2.W2.F.A 1 émetteur RFGate 2.2.S.F, 1 émetteur pour porte de service RFGate 2.1.W2.S, 1 récepteur RFGate 2.2.R.A	
Références d'articles séparés		
340871	RFGate 2.2.S.F Émetteur (plat)	
340870	RFGate 2.2.S Émetteur	
361143	RFGate 2.1.W2.S Émetteur avec interrupteur de porte de service intégrée	
250951	RFGate 2.1.R Récepteur à un canal de sortie	
306923	RFGate 2.2.R.A Récepteur à deux canaux de sortie	

Produits complémentaires

ClickLine Profil sensible de sécurité électrique en caoutchouc avec pied de clipsage	
CoverLine Profil sensible de sécurité électrique en caoutchouc, pour clipsage latéral	
EsGate 2/3 Appareil d'évaluation cat. 2/3 pour générateurs de signaux comme les profils sensibles de sécurité électriques	
AirMission 1.T Émetteur avec interrupteur à pression d'air intégré	

Remarque

Les données et recommandations techniques concernant nos produits sont des valeurs empiriques qui représentent une aide d'orientation pour l'utilisateur. Les indications données dans les prospectus et fiches de données ne garantissent aucune caractéristique spécifique du produit. Les caractéristiques spéciales du produit que nous confirmons dans des cas individuels par écrit ou séparément en sont exclues. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications dues au perfectionnement technique.

Caractéristiques techniques

Dimensions de l'appareil (L x H x P)	
RFGate 2.2.S.F (Émetteur plat)	190 x 51 x 23 mm
RFGate 2.2.S (Émetteur)	190 x 51 x 36 mm
RFGate 2.1.W2.S (Émetteur)	66 x 58 x 16 mm
RFGate 2.1.W2.S (Aimant)	66 x 17 x 16 mm
RFGate 2.1.R (Récepteur)	190 x 51 x 36 mm
RFGate 2.2.R.A (Récepteur)	178 x 80 x 45 mm
Caractéristiques électriques	
Émetteur	RFGate 2.2.S.F/RFGate 2.2.S
Tension d'alimentation	2 piles lithium 3 V (CR2032)
Durée de vie des piles	Typ. 2 ans
Consommation de courant	En émission: 17 mA En «mode veille»: 16 µA
Résistance des profils sensibles de sécurité	8,2 kOhm ou à contact NC/NO
Gammes de fréquence	868.95 MHz / 869.85 MHz
Interrupteur de porte de service	RFGate 2.1.W2.S
Tension d'alimentation	2 piles lithium 3 V (CR2032)
Durée de vie de la pile	Généralement 2 ans
Récepteur, app. de commande	RFGate 2.1.R RFGate 2.2.R.A
Tension d'alimentation	12–24 VAC/DC –10% /+20%
Puissance consommée	0,5 W pour 12 V / 1,2 W pour 24 V
Mémoires de l'émetteur	10 7 par canal
Sorties	1 2
Relais	24 VDC, 1 A, NO, disponible avec résistance parallèle 8k2
Témoins: LED rouge (profils non actionnés)	1 2
Entrée test RFGate 2.1.R	NC ou NO sans isolation galvanique (réglage par commutateur DIP)
Entrée test RFGate 2.2.R.A	NC ou NO avec isolation galvanique (réglage par commutateur DIP)
Conditions ambiantes	
Type de protection	IP55
Type de protection (RFGate 2.1.W2.S)	IP65
Température ambiante	–20°C à +55°C
Température de stockage	–40°C à +80°C
Humidité de l'air	< 95%, non significatif
Caractéristiques générales	
Portée	Jusqu'à 100 m en condition optimale
Communication	Bidirectionnelle
Puissance rayonnée	< 5 dbm / 3 mW
En cas d'environnements à très fortes perturbations	Possibilité de commutation automatique de fréquence (commutateur DIP)
Signal de déchargement des piles	Sonore et visuel (LED)
Homologations	EN 300 220, EN 301 489 EN ISO 13849-1
Remarque	
Vous trouverez des données complémentaires sur nos fiches techniques.	
BBC Bircher Smart Access	
Wiesengasse 20 8222 Beringen Suisse Tél. +41 52 687 11 11 info@bircher.com www.bircher.com	