



PrimeTec B

PrimeScan B

PrimeMotion B

La solution sûre pour activer et sécuriser les portes coulissantes, conformément à la norme EN 16005

Pratique, flexible et discret

- **Utilisation conviviale:**
installation simple et rapide
- **Large palette d'applications:**
largeur de champ jusqu'à 3.8 mètres, pouvant aussi remplacer les barrières de cellules photoélectriques
- **Design de qualité:**
moderne et harmonieux

PrimeTec B / PrimeScan B / PrimeMotion B

La solution complète pour activer et sécuriser les portes coulissantes

PrimeTec B le combiné double technologie veille sur la protection et l'ouverture

La technologie à radar déjà éprouvée est utilisée pour l'ouverture des portes automatiques. Le rideau infrarouge actif servant de protection des personnes peut être utilisé en remplacement des barrières photoélectriques. Différentes fonctions peuvent par ailleurs être réglées selon la situation: Par exemple la géométrie de champ du rideau infrarouge actif et du radar.

PrimeScan B veille sur l'arête de fermeture auxiliaire

Le rideau infrarouge actif assure une protection optimale du voisinage latéral de la porte. Il protège les personnes présentes dans la zone dangereuse de l'ouverture du battant de la porte.

PrimeMotion B ouvre et économise de l'énergie

Le détecteur d'activation basé sur la technologie à radar ouvre les portes coulissantes de manière fiable et évite les temps d'ouverture prolongés superflus grâce à la détection de direction.



Vos avantages

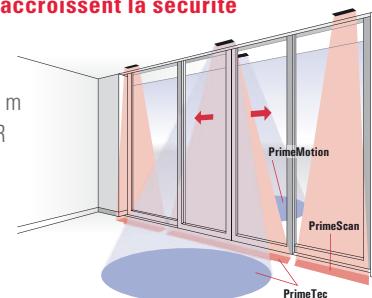
PrimeTec B / PrimeScan B

- Utilisation simple et claire par le biais de touches et d'un affichage LCD
- Positionnement précis du rideau AIR grâce à l'affichage de l'inclinaison sur une échelle bien lisible
- Détection automatique de l'entrée de test
- Protection contre les inversions de polarité et les courts-circuits
- Guide rapide sur le détecteur avec code QR pour accéder directement au mode d'emploi (PrimeTec seulement)



Des propriétés de champ qui accroissent la sécurité

- Également utilisable sur des installations larges et hautes
- Hauteur de montage jusqu'à 4 m pour une largeur de champ AIR de plus de 3.8 m
- Le rideau AIR remplace la barrière photoélectrique



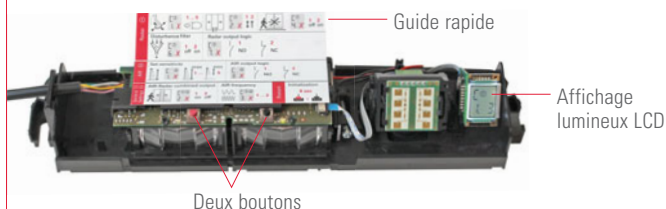
Avantages des technologies à radar et AIR réunies dans un seul détecteur combiné

- Activation dynamique et grandes zones de détection grâce à la technologie à radar
- Détection de présence précise pour la protection de zones dangereuses au moyen de la technologie AIR

PrimeMotion B

- Utilisation claire et compréhensible par le biais de quatre commutateurs DIP et d'un potentiomètre

Potentiomètre Commutateurs DIP





Accessoires

Des accessoires de qualité permettent aux détecteurs innovants PrimeTec B, PrimeScan B et PrimeMotion B d'être si multifonctionnels qu'ils peuvent être utilisés dans les applications les plus diverses.



PTCAP
Protection contre la pluie pour PrimeTec



PTIS
Jeu d'encastrement dans le plafond pour PrimeTec et PrimeScan



PTIS IP65
Jeu d'encastrement dans le plafond pour PrimeTec et PrimeScan



PTCM
Installation au plafond pour PrimeTec et PrimeScan



PMCAP
Protection contre la pluie pour PrimeMotion



Fiable pour toute application

Situation

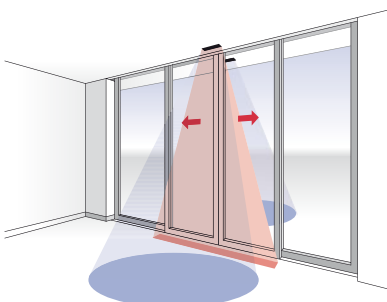
Activation et sécurisation simple des portes coulissantes

Solution

- PrimeTec B pour l'activation et la sécurisation d'un côté et activation par le biais de PrimeMotion B de l'autre côté

Avantage

- Un jeu de détecteurs complet au design harmonieux et moderne



Situation

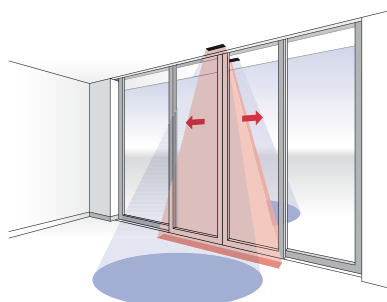
Activation et sécurisation des portes coulissantes

Solution

- Un PrimeTec B sur les deux côtés de la porte pour la sécurisation maximale de l'arête de fermeture principale

Avantage

- Sécurité élevée, utilisation simple et harmonieuse et design moderne



Situation

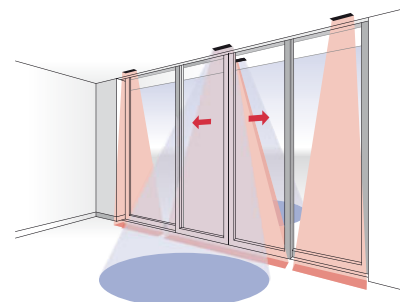
Activation et sécurisation maximale des portes coulissantes

Solution

- Deux PrimeTec B pour la sécurisation de l'arête de fermeture principale et l'activation de la porte. Par ailleurs, deux PrimeScan B pour la sécurisation des arêtes de fermeture auxiliaires

Avantage

- Sécurité maximale, utilisation simple et harmonieuse et design moderne



Références de commande

Référence	Description	
260508	PrimeTec B ES bk (noir, 11,5–32 VDC)	
266427	PrimeTec B ES si (argent, 11,5–32 VDC)	
263952	PrimeTec B ES wt (blanc, 11,5–32 VDC)	
293924	PrimeTec B ES/02 bk (AC/DC, 11–28 VAC/12–32 VDC, Sortie de relais statique)	
294841	PrimeTec B ES/02 si (AC/DC, 11–28 VAC/12–32 VDC, Sortie de relais statique)	
294840	PrimeTec B ES/02 wt (AC/DC, 11–28 VAC/12–32 VDC, Sortie de relais statique)	
260509	PrimeScan B bk (noir, 11,5–32 VDC)	
266428	PrimeScan B si (argent, 11,5–32 VDC)	
263953	PrimeScan B wt (blanc, 11,5–32 VDC)	
261008	PrimeMotion B bk (noir, 12–28 VAC/11,5–32 VDC)	
266429	PrimeMotion B si (argent, 12–28 VAC/11,5–32 VDC)	
263954	PrimeMotion B wt (blanc, 12–28 VAC/11,5–32 VDC)	
266168	PTCAP Protection contre la pluie pour PrimeTec	
266169	PTCM Installation au plafond pour PrimeTec et PrimeScan	
266354	PTCA Adaptateur en demi-cercle pour PrimeTec	
266355	PSCA Adaptateur en demi-cercle pour PrimeScan	
345837	Capot bk (PrimeTec)	
264212	PTIS bk Jeu d'encastrement dans le plafond pour PrimeTec et PrimeScan	
265254	PTIS wt Jeu d'encastrement dans le plafond pour PrimeTec et PrimeScan	
355061	PTIS IP65 wt Jeu d'encastrement dans le plafond pour PrimeTec et PrimeScan	
289500	PMCAP Protection contre la pluie pour PrimeMotion	
298210	Câble de raccordement assemblé, 8 pôles, 5000 mm (PrimeTec et PrimeScan)	
294550	Câble de raccordement assemblé, 8 pôles, 3000 mm (PrimeTec et PrimeScan)	
312044	Interface PrimeTec A/B ES, AC/DC Relais	

Couleurs: bk = noir, wt = blanc, si = argent

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 spéciale 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

Caractéristiques mécaniques PrimeTec/PrimeScan/ PrimeMotion	
Matériau du boîtier	ABS / PA
Dimensions	PrimeTec B 260 × 60 × 48,5 mm (L×l×p) PrimeScan B 216 × 60 × 47,5 mm (L×l×p) PrimeMotion B 172 × 60 × 48 mm (L×l×p)
Poids	PrimeTec B 250 g PrimeScan B 180 g PrimeMotion B 120 g
Caractérist. technologiques PrimeTec/PrimeScan/ PrimeMotion	
Technologie	PrimeTec B Infrarouge actif, module radar à double champ PrimeScan B Infrarouge actif PrimeMotion B Module radar à double champ
Radar PrimeTec / PrimeMotion	
Fréquence de transmission	24.150 GHz
Puissance de transmission	< 16 dBm
Dimensions du champ large (pour 2,2 m)	Max. 4.0 × 2.0 m Min. 0.5 × 0.25 m
Dimensions du champ étroit (pour 2,2 m)	Max. 2.0 m × 4.0 m Min. 0.16 m × 0.8 m
Infrarouge actif PrimeTec / PrimeScan	
Dimensions du champ (pour 2,2 m)	Max. 2.0 m × 0.2 m
Dimensions des spots AIR (pour 2,2 m)	30 mm × 30 mm
Nombre de spots AIR	2 rangées de 12 spots
Performance Level (AIR)	PLd, Cat. 2
Caractéristiques électriques PrimeTec / PrimeScan	
Alimentation en tension	
Alimentation	11,5–32 V DC
Courant de déclenchement	≤ 120 mA
Entrée de test	
Détection automatique	< 10 ms (typique 2 ms)
Temps de réponse lors du test High level	5 V DC...32 V DC / ≤ 4 mA
Sortie AIR	
Relais statique	Max. 34 V DC, 24 V AC, max. 40 mA
Sortie radar	
Relais statique	Max. 34 V DC, 24 V AC, max. 40 mA
Type de raccordement	
	3 m de câble, connecteur multiple
Caractéristiques électriques PrimeMotion	
Alimentation en tension	
Alimentation	12–28 V AC / 11,5–32 V DC
Courant de déclenchement	≤ 120 mA
Sortie radar	
Tension du contact max.	Relais statique 48 V AC / 48 V DC
Resistance de contact max.	30 Ohm
Courant de commutat. max.	80 mA
Puissance de coupure max.	500 mW (AC) / 500 mW (DC)
Type de raccordement	
	3 m de câble
Conditions ambiantes PrimeTec/PrimeScan/PrimeMotion	
Hauteur de montage	
	Max. 4.0 m (EN 16005 jusqu'à 3.0 m) Min. 1.8 m
Temp. de fonctionnement	
	De –20°C à +60°C
Classe de protection	
	Convient à l'utilisation selon IP54
Humidité ambiante	
	≤ 95%, sans condensation
Normes	
Immission	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2
Emission	EN 61000-6-3, EN 61000-6-4
Attestation de type CE selon	EN 16005 BS7036-1 & BS7036-2 EN ISO 13849, EN 12978 EN 300 440-1-2

BBC Bircher Smart Access

Wiesengasse 20
8222 Beringen
Suisse
Tél. +41 52 687 11 11
info@bircher.com
www.bircher.com