

BIRCHER

SolidSense : Détecteur de sécurité pour portes à vantaux avec protection fiable des arêtes de fermeture

SolidSense est un détecteur qui protège en toute fiabilité les personnes contre les blessures.

La protection assure une sécurité maximale pour les portes à vantaux conformément à la norme EN 16005 : l'arête de fermeture principale est protégée à tout moment et la trajectoire optimisée évite les barres de poignées et les poignées de porte.

Protection anti-pincement :

La trajectoire courbée des rayons autour de l'arête de fermeture secondaire protège de manière optimale l'espace entre le cadre de la porte et la paumelle de la porte contre tout contact indésirable.

Installation simple.

Technologie Scanner statique avec technologie Time-of-Flight

Émetteur de lumière : IRED 850 nm

Tension : 24 V DC $\pm 20\%$

Courant à vide : max. 200 mA par détecteur

Type de raccordement : Câble de 2,5 m, 8 fils

Hauteur de montage : min. 1,8 m/max. 3 m

Indice de protection : IP65 (EN 60529)

Conformité :

RED2014/53/EU,

RoHS2011/65/EU,

MD2006/42/EC:

EN 16005, DIN 18650, EN 12978,

ISO 13849-1, EN 61508 1-4

Dimensions (L x l x P) : 61 x 255 x 38,7 mm

Poids (kit) : env. 500 g



Références

Référence

9420039N