

Flatscan 3D SW KIT schwarz

120-000104050



Technische Daten

Technologie	Lichtlaufzeitmessung
Erfassungsweite	4m(diagonal)
Spannung	12-24V DC \pm 15%
Ausgänge	3 Relais (potenzialfrei)
Abmessungen	145x88x60mm(LxHxB)
Schutzart	IP44

Funktionsbeschreibung

Der FLATSCAN 3D SW ist ein Absicherungssensor für Drehflügeltüren. Die eingesetzte Lasertechnologie (Lichtlaufzeitmessung) erlaubt es nun den kompletten Öffnungsbereich der Tür zu erfassen. Die 4 Laser-vorhänge verhindern dass Personen durch plötzliche Bewegungen der Türflügel überrascht werden. Hiermit garantiert er somit mehr Komfort und Sicherheit für die Benutzer der Türe, da er plötzliche Bewegungen der Türflügel durch die Anwesenheitserfassung verhindert. Die Absicherung der Haupt- und Nebenschliesskante ist ebenfalls gewährleistet, um Zusammenstöße oder Einklemmen zu verhindern.

Der FLATSCAN 3D SW verfügt über einen separaten Ausgang für das berührungslose und hygienische Öffnen der Türe. Dies funktioniert über 2 definierbare, virtuelle Felder oder über die Absicherungsvorhänge. Hierdurch wird das Anschliessen zusätzlicher Taster erspart.

Hinweise

Kombinierbar mit Flatscan SW

Flatscan 3D SW KIT weiß – 120-000104051

Flatscan 3D SW KIT Alu – 120-000104052



