

Personsäkerheten först – med laserteknik

- För dörrar
- För grindar, portar och pollare
- För vägbommar

Sedan något år har vi börjat ersätta dörrsensorer med laserscannern, och även nedfräsning av slingor har ersatts av laserteknik.

FAAC har all kunskap som behövs för att hitta rätt funktion för att både höja personsäkerheten och för att kunna dra nytta av den nya smarta tekniken. Vi har förstås också vårt stora sortiment av sensorer, men i det här nyhetsbrevet vill vi passa på att slå ett slag för den nya lasertekniken.

[Kontakta oss!](#)



Laserscanner som ersätter slingor i marken.

Både öppnaslinga och säkerhetsslinga ersätts med laserscannern. Lasertekniken är både intelligentare och enklare (billigare) att montera.

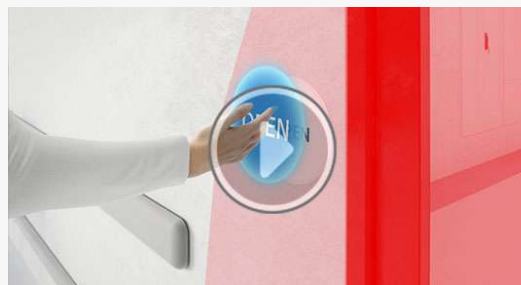


Flatscan i bakkant

Med laserscannern på slagdörren ger du applikationen hög säkerhet, t. ex. eliminerar du även klämriskerna vid gångjärnen. Med den här smarta laserscannern minimerar du installationstiden för projektet.



3D Flatscan



Extra smart "öppnare"

Med denna alldeles nyutvecklade laserscanner får du alla säkerhetsfunktioner som Flatscan har. Men den har dessutom ett tredimensionellt detekteringsområde som ger maximal säkerhet och känner av rörelser, vilket ger enheten en öppningsfunktion. 3D-scannern har alltså både säkerhetsdetektering och öppningsaktivering.

Tack vare en tredje utgång har scannern även en aktiveringsfunktion som möjliggör hygienisk öppning samt öppning på kommando, utan att behöva dra fram ny el.

Vi har alla typer av sensorer



Lasertekniken är det senaste och ger i många fall ett bättre skydd, men i många applikationer kan det räcka med en säkerhetssensor. FAAC erbjuder en bred flora av säkerhetssensorer och radarsensorer, både för säkerhet och öppningsfunktioner – kontakta oss gärna så berättar vi mer om både de olika fabrikaten och typerna av lösning.

Fakta om säkerhetskraven för automatiska dörrar

EU säkerhetsstandard EN16005 för automatiska dörrar säger förenklat att vid ett montage av automatiska dörrar så ska risker bedömas. Det som ska bedömas är risker orsakade av rörliga delar, anslag, krossande, avklippande, in-dragande, skärande och intrasslande.

Börja med laser redan idag!

Kontakta oss!