

Fișa cu datele produsului **TSA 325 NT RC2 ***



Sistem de ușă rotativă automată, cu împiedicarea efracției
conform clasei de rezistență 2



DOMENII DE UTILIZARE

- Sisteme de uși cu trei și patru canaturi
- Uși interioare și exterioare care corespund celor mai înalte cerințe de siguranță
- Ieșiri reprezentative ale clădirilor, cu incidență mare a luminii
- Fațade cu structuri înguste cu montați/traverse
- Fațade din sticlă pentru cele mai ridicate cerințe de design
- Diametru interior posibil de la 2500 până la 3400 mm
- Sistemele de profil adecvate sunt sisteme de profil cu cadru subțire și sticlă izolatoare sau sticlă Mono-Glas

CARACTERISTICI

- Împiedicarea certificată a efracției în conformitate cu clasa de rezistență RC2 (Resistance Class).
- Funcția RC2 este disponibilă numai în regimul de funcționare „Regim nocturn”
- Dotată cu o blocare cu tijă și componente de profil consolidate
- Soluție de acționare cu curent continuu, foarte silențioasă, cu uzură redusă și înălțimea canopiei de minim 200 mm
- Închidere precisă a canaturilor cu pereții laterali
- Grad de izolare ridicat împotriva tirajului de aer, condițiilor meteo nefavorabile și zgomotului
- Viteza setată automat, ajustabilă, adecvată pentru traficul de tranzit
- Capacitate de legare în rețea și capacitate de integrare prin intermediul standardului deschis (BACnet) în automatizarea clădirii
- Detectare și documentare automată a erorilor
- Intrări și ieșiri cu posibilitate de reglare a parametrilor pentru diferite funcții
- Acumulator integrat pentru deschidere de urgență în cazul defecțiunilor relevante pentru siguranță, cum ar fi căderi de rețea

DATE TEHNICE

Nume comercial	TSA 325 NT RC2 *
Operare manuală	Da
Cu limitator de turație (opțional)	Da
Cu poziționare automată (opțional)	Da
Operare complet automată	Da
Funcție Servo	Da
Compatibilitate pentru căile de evacuare și de salvare	Nu
Funcție Break-out (BO)	Nu
Diametru interior (min.)	2500 mm
Diametru interior (max.)	3400 mm

Pentru sistemele de uși cu 3 canaturi	Da
Pentru sistemele de uși cu 4 canaturi	Da
Înălțime liberă de trecere	3000 mm
Înălțimea canopiei (min.)	200 mm
Variantă de execuție elemente laterale	10 mm VSG
Variantă de execuție construcție a tavanului	acoperire cu aspect de tablă, acoperiș hidroizolat cu jgheab pentru evacuarea apei
Iluminare	în cazul variantelor cu acoperiș
Pardoseală	Covor de pardoseală, Covor de pardoseală la solicitarea clientului
Instalație de perdea de aer	Perdea electrică de aer cald, Perdea de aer cald încălzită cu apă caldă, disponibil în funcție de structura plafonului
Alocare blocare pe timp de noapte	Interior
Tip constructiv blocare pe timp de noapte	10 mm VSG
Blocare	Manual, Tijă, electromecanică
Mânere de ușă orizontale sau verticale	Da
Inel de pardoseală	Da
Mecanism de acționare aflat la subsol	Nu
Buton pentru persoane cu dizabilități	Da
Nonconformitate	DIN 18650, EN 16005

ACCESORII

GC 302

Detector de mișcare cu radar pentru sistemul de comandă a ușilor automate



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Dimensiuni	leșire
GC 302 R Detector de mișcare cu radar	Detector de mișcare cu radar pentru sistemul de comandă a ușilor automate	124087	negru	176 x 62 x 52 mm	Contact de releu cu potențial zero
GC 302 R Detector de mișcare cu radar	Detector de mișcare cu radar pentru sistemul de comandă a ușilor automate	124088	conform RAL	176 x 62 x 52 mm	Contact de releu cu potențial zero

GC 333 C *

Perdea luminoasă AIR automonitorizată pentru asigurare împotriva accidentării la montanții ușilor rotative automate

GC 338

Senzor baghetă cu mod Standby pentru asigurarea ușilor batante și rotative automate



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Ieșire	Tensiune de funcționare
Pereche de senzori baghetă GC 338 1200 mm	alcătuită din doi senzori baghetă compleți pentru asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005	142825	conform RAL	Releu electric	24 V DC +/- 20%
Pereche de senzori baghetă GC 338 1500 mm	alcătuită din doi senzori baghetă compleți pentru asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005	142827	conform RAL	Contact de releu cu potențial zero	24 V DC +/- 20%
Pereche de senzori baghetă GC 338 1500 mm	alcătuită din doi senzori baghetă compleți pentru asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005	142757	EV1	Releu electric	24 V DC +/- 20%
Pereche de senzori baghetă GC 338 1200 mm	alcătuită din doi senzori baghetă compleți pentru asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante și rotative automate conform DIN 18650 / EN 16005	142219	EV1	Releu electric	24 V DC +/- 20%

GC 342

Scanere cu laser pentru asigurarea ușilor și ferestrelor automate, cu mascarea integrată a peretelui și a obiectivului



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Dimensiuni	Ieșire
GC 342 (modul stânga)	Scanner cu laser cu o cortină cu laser pentru asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante automate / alcătuit din modul senzor, cablu și accesorii	167433	alb	143 x 86 x 40 mm	2 contacte de releu cu potențial zero
GC 342 (modul dreapta)	Scanner cu laser cu o cortină cu laser pentru asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante automate / alcătuit din modul senzor, cablu și accesorii	167435	negru	143 x 86 x 40 mm	2 contacte de releu cu potențial zero
GC 342 (modul stânga)	Scanner cu laser cu o cortină cu laser pentru asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante automate / alcătuit din modul senzor, cablu și accesorii	167434	culoare oțel inoxidabil	143 x 86 x 40 mm	2 contacte de releu cu potențial zero

Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Dimensiuni	Ieșire
GC 342 (modul stânga)	Scanner cu laser cu o cortină cu laser pentru asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante automate / alcătuit din modul senzor, cablu și accesorii	167432	negru	143 x 86 x 40 mm	2 contacte de releu cu potențial zero
Kit GC 342	Scanner cu laser cu o cortină cu laser pentru asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante automate / alcătuit din două module de senzor, cablu și accesorii	167439	alb	143 x 86 x 40 mm	2 contacte de releu cu potențial zero
GC 342 (modul dreapta)	Scanner cu laser cu o cortină cu laser pentru asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante automate / alcătuit din modul senzor, cablu și accesorii	167437	culoare oțel inoxidabil	143 x 86 x 40 mm	2 contacte de releu cu potențial zero
Kit GC 342	Scanner cu laser cu o cortină cu laser pentru asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante automate / alcătuit din două module de senzor, cablu și accesorii	167438	negru	143 x 86 x 40 mm	2 contacte de releu cu potențial zero
GC 342 (modul dreapta)	Scanner cu laser cu o cortină cu laser pentru asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante automate / alcătuit din modul senzor, cablu și accesorii	167436	alb	143 x 86 x 40 mm	2 contacte de releu cu potențial zero
Kit GC 342	Scanner cu laser cu o cortină cu laser pentru asigurarea intervalului de pivotare a ușilor batante automate / alcătuit din două module de senzor, cablu și accesorii	167440	culoare oțel inoxidabil	143 x 86 x 40 mm	2 contacte de releu cu potențial zero

COMUTATOR DE PROGRAME CU TASTE TPS-KDT

Comutator de programe cu taste pentru setarea regimului de funcționare în cazul ușilor automate



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Dimensiuni	Tensiune de funcționare
Comutator de programe cu taste TPS-KDT	cu 2 butoane de funcție, afișaj LED, afișaj erori codate, tip de protecție IP40 / potrivit pentru programele de comutatoare cu inserare de comutare 55x55mm	126582	alb alpin	80 x 80 x 11 mm	24 V DC

GC 308 *

Detector de mișcare cu radar cu posibilitate separată de reglare pentru comanda ușilor automate



Denumire	Nr. ident.	Culoare	Dimensiuni	Ieșire
Detector de mișcare cu radar GC 308 R *	203605	culoare oțel inoxidabil	120 x 50 x 50 mm	Contact de releu cu potențial zero
Detector de mișcare cu radar GC 308 R *	203603	negru	120 x 50 x 50 mm	Contact de releu cu potențial zero
Detector de mișcare cu radar GC 308 R *	203604	alb	120 x 50 x 50 mm	Contact de releu cu potențial zero

* Produsele marcate mai sus pot varia în funcție de țară în ceea ce privește forma, tipul, caracteristicile, funcția sau disponibilitatea. Dacă aveți întrebări, vă rugăm să vă adresați persoanei dvs. de contact GEZE.