

# Fișa cu datele produsului

## **Powerturn IS/TS \***



Sistem semiautomatizat cu motor de ușă batantă pentru  
canat activ și amortizor la canatul pasiv

**DOMENII DE UTILIZARE**

- Uși cu opritor cu două canaturi dreapta și stânga
- Uși oscilante cu distanță dintre balamale de până la 3200 mm cu montaj al brațului
- Uși oscilante cu distanță între balamale de până la 3000 mm cu montaj al șinei cu role
- Distanță minimă între balamale 1270 mm, lățime minimă a canatului pasiv de 470 mm (în funcție de tipul montajului)
- Uși de interior și de exterior cu frecvență ridicată de trecere
- Posibilitatea de compartimentare simetrică și asimetrică a ușii
- Montaj pe toc pe partea balamalelor și partea opusă balamalelor

**CARACTERISTICI**

- Funcție Smart swing pentru deschiderea manuală facilă a ușii
- Forță de închidere reglabilă fără trepte de EN4-7
- Viteza de deschidere și de închidere se poate adapta individual la canatul activ
- Forță de capăt mecanică, care accelerează ușa cu puțin timp înaintea poziției închis
- Sistemul mecanic de reglare a succesiunii de închidere menține canatul activ în poziție de așteptare până când canatul pasiv este închis
- Funcția Low-Energy deschide ușa cu viteză redusă de deplasare și îndeplinește astfel cele mai mari cerințe privind siguranța
- Funcția de detectare a obstacolelor identifică un obstacol prin atingere și oprește procesul de deschidere și de închidere
- Sistemul de inversare automată detectează un obstacol și revine în poziție de deschidere sau de închidere
- Push & Funcția Go declanșează sistemul automat de acționare după o activare manuală a clanței de ușă
- Sistem disponibil cu șină cu role sau braț
- Placă opțională cu circuite imprimate radio pentru comanda wireless a emițătoarelor radio

**DATE TEHNICE**

Nume comercial	Powerturn IS/TS *
Înălțime	70 mm
Adâncime	130 mm
Greutate a canatului (max.) 1 canat	600 kg
Dimensiune balama (min.-max.) 2 canaturi, braț	1270 mm - 3200 mm
Dimensiune balama (min.-max.) 2 canaturi, șină cu role	1380 mm - 3000 mm
Lățime canat (min.-max.)	470 mm - 1600 mm
Adâncimea intradosului (max.)	160 mm
Tip de acționare	Electromecanic
Pretensionarea arcului	EN1 - EN7

**Powerturn IS/TS \***

DIN stânga	Da
DIN dreapta	Da
Montaj pe toc partea opusă balamalelor, cu braț	Da
Montaj pe toc pe partea balamalelor cu șină cu role	Da
Forță de capăt mecanic	Da
Reglarea mecanică a succesiunii de închidere	Da
Separarea de la rețea	Înterupător principal în acționare
Întârzierea comenzii de activare (max.)	10 s
Tensiune de funcționare	230 V
Capacitate nominală	200 W
Alimentare electrică pentru consumatori externi (24 V c.c.)	1200 mA
Temperatură de funcționare	-15 - 50 °C
Tip de protecție	IP30
Regim de funcționare	Automat, Regim nocturn, Permanent deschisă, Închiderea magazinului, Oprit
Tip de funcționare	Complet automat
Funcție Automat	Da
Funcție Low-Energy	Da
Funcție Smart swing	Da
Funcție butoane	Da
Funcție Windfang	Da
Sistem de detectare a obstacolelor	Da
Sistem de inversare automată	Da
Push & Go	cu posibilitate de setare
Operare	GEZEconnects (PC + Bluetooth), Terminal pentru service ST 220, Comutator de programe DPS
Reglarea parametrilor	GEZEconnects (PC + Bluetooth), Terminal pentru service ST 220
Nonconformitate	DIN 18650, EN 1158, EN 16005
Înterupător în caz de fum integrat	Nu

\* 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.