

Produktdatablad

Drivenhet ECdrive T2

*



Automatisk skjutdörrsdrivenhet för dörrar med en
dörrbladsvikt på upp till 140 kg



ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- Skjutdörrsystem för enkel- och dubbeldörrar
- Inner- och ytterdörrar med hög passagefrekvens
- Komplet lösning för ingångsområden med GCprofile Therm och överljus
- För ökade krav på täthet eller energieffektivitet
- Öppningsbredder från 700 till 3000 mm
- Lämpliga profilsystem är system med smala profiler med ISO- och monoglas, GCprofile Therm, klämprofiler i enkelsäkerhetsglas, ram- och trädörrblad genom kund

PRODUKTBESKRIVNING

ECdrive T2 erbjuder nya designmöjligheter med sin slimmade design och är dessutom ytterst prisvärd. I kombination med profilsystemet GCprofileTherm förbättras energieffektiviteten ytterligare.

PRODUKTSPECIFIKATIONER

- Slimmad design med en kåphöjd på endast 100 mm för större designfrihet
- Med dubbelrullvagn och GCprofile Therm godkänt för dörrbladsvikt upp till 140 kg
- Konnektivitet via GEZE Cockpit möjlig
- Effektiv montering tack vare förborrad löpskena och ovala hål
- Kan fås med genomgående golvstyrning för kontrollerad bortledning av regnvatten
- Integrerade kabelstyrningar underlättar kabeldragning
- Kan kopplas ihop och integreras i fastighetsautomationen med hjälp av den öppna standarden BACnet
- Automatisk felidentifiering och loggning
- Fri parametersättning för in- och utgångar för olika funktioner
- Integrerat batteri för nödöppning och nödstängning vid strömavbrott
- Självrengörande rullvagn underlättar underhåll
- Olika mekaniska och elektriska låsningar kan fås som tillval

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Försäljningsnamn	Drivenhet ECdrive T2 *
Höjd	100 mm
Djup	190 mm

Drivenhet ECdrive T2 *



VARIANTER/BESTÄLLNINGSPÅSÄTTNING

Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Matningsspänning
Drivenhet ECdrive T2 *	Drivningssystem för skjutdörrar med höga rörelsecykler	180374	230 V

* Ovannämnda produkter kan variera, beroende på land, vad gäller form, typ, egenskaper, funktion eller tillgänglighet. Kontakta din GEZE-kontaktperson vid frågor.