

Karta katalogowa

DPS



Programator z wyświetlaczem do ustawienia trybu pracy
drzwi automatycznych

ZAKRESY STOSOWANIA

- Do zmiany trybu pracy systemów drzwi automatycznych GEZE

CECHY PRODUKTU

- Niepożądanych zmian trybu pracy w drzwiach na drogach ewakuacyjnych i ratunkowych można uniknąć dzięki kodowi numerycznemu
- Programatory z wyświetlaczem są dostępne również z przełącznikiem kluczykowym
- Na wskaźniku 7-segmentowym widoczny jest tryb pracy, informacje o konserwacji i wskazanie błędów
- Tryb pracy WYŁ. obsługiwany przez napędy do drzwi przesuwanych od V3.3
- Tryb pracy WYŁ. obsługiwany przez Powerturn od V1.x
- Tryb pracy WYŁ. obsługiwany przez Slimdrive EMD od V3.4
- Tryb pracy WYŁ. obsługiwany przez TSA 160 NT od V3.1

DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	DPS
Wymiary	80 x 80 x 11 mm
Zużycie energii	60 mA
Stopień ochrony	IP40
Rodzaj montażu	Podtynkowy
Długość kabla przyłączeniowego	100 m
Temperatura robocza	-15 - 50 °C

WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary	Napięcie robocze
Programator z wyświetlaczem DPS z przyciskiem OFF	Ustawienie trybu pracy oraz uruchomienie i parametryzacja drzwi automatycznych / 5x klawisze funkcyjne, 2x7 wyświetlacz segmentowy, alfanumeryczny wskaźnik błędów, stopień ochrony IP40	151524	biały alpejski	80 x 80 x 53 mm	24 V DC
DPS z przyciskiem OFF i przełącznikiem kluczykowym SCT	w łączonej ościeżnicy podwójnej bez półwkładki cylindrycznej	155810	biały alpejski	80 x 151 x 50 mm	24 V DC



AKCESORIA

PÓŁCYLINDER PROFILOWY 40 MM

Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Rodzaj montażu
Półcylinder profilowy 40 mm	Podziałka (10/30) z trzema kluczami, systemem różnych kluczy, do przełącznika kluczykowego SCT i zamka szafy sterowniczej MBZ	090176	kolor srebrny	Zintegrowane