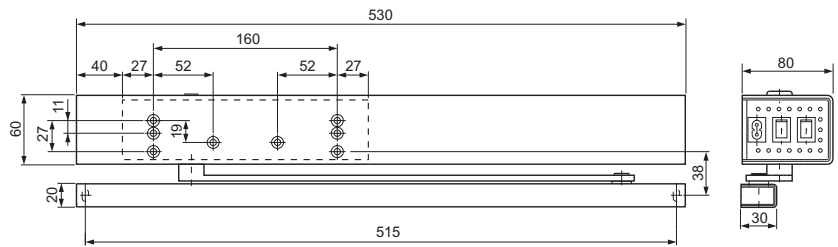




DORMA Porteo

PORTEO



Betriebsart

PowerLess

Kraftloses Türöffnen per Hand. Das Türschliessen erfolgt automatisch und regelt sich nach der individuell eingestellten Offenhaltezeit.

Türausrüstung:

- Standardschloss
- Türdrücker

Push&Go

Nach einer Öffnung per Hand bis 3° wird das automatische Türöffnen ausgelöst. PORTEO öffnet und schliesst die Tür automatisch nach voreingestellter Offenhaltezeit.

Türausrüstung:

- Standardschloss
- Türdrücker

PowerMotion

Automatisches Türöffnen, automatisches Türschliessen in Kombination mit elektrischen Türöffnern und externen Impulsgebern, wie z. B. Handtaster, Funksteuerung oder Transponder.

Sobald der Impuls übermittelt worden ist, öffnet die Tür nach Freigabe des E-Öffners und schliesst nach voreingestellter Offenhaltezeit automatisch.

Türausrüstung:

- Standardschloss
- elektrischer Türöffner
- externer Impulsgeber

PermanentOpen

Mit dieser Funktion lässt sich die Tür dauerhaft offenhalten. Die Tür wird geöffnet und solange in dieser Stellung gehalten, bis ein neues Signal übermittelt wird, entweder durch Betätigen des Programmschalters (Türschloss muss entriegelt sein) oder durch zweimaliges Drücken eines Handtasters (Stromstossfunktion).

Elektromechanischer Türassistent im Low-Energy-Betrieb (Kraftbegrenzung) nach DIN 18650, inklusive Gleitschiene und Montageplatte, mit CE-Kennzeichnung, im DORMA Contur Design. Wahlweise in den Funktionen PowerLess (kraftloses Öffnen, automatisches Schliessen) oder PowerMotion (automatisches Öffnen und Schliessen). Öffnungs- und Schliessgeschwindigkeit, Offenhaltezeit und Öffnungswinkel einstellbar. Endschlag serienmässig, DIN-L und DIN-R verwendbar. Montageplatte mit universellem Lochgruppensystem, Kopf- oder Türblattmontage auf der Band- und Bandgegenseite.

Türparameter

- 1-flügelige Innentüren, nicht für den Einsatz an Feuer- und Rauchschutztüren
- Türblattbreiten: bis max. 1100 mm (türgewichtabhängig)
- Türflügelgewicht pro Türflügel: max. 140 kg (türbreitenabhängig)
- Öffnungswinkel pro Türflügel: mind. 100° in jeder Montageart
- Antriebsmasse: 60 mm x 530 mm x 80 mm (H x B x T)
- Funktionsprogramme über Programmschalter (0 I II):
0 = AUS, I = PowerMotion, II = PermanentOpen
- Erweiterte Funktionsprogramme:
• PowerLess (einstellbar über Potentiometer)
- Push&Go (immer aktiv im PowerMotion-Betrieb)
- Anschlussspannung: 230 V AC, 50/60 Hz, steckerfertige Komplettlösung



16.7880. . .

PORTEO Türassistent, 230 Volt

inklusive Gleitschiene, Hebelarm und Montageplatte, für alle vier Montagearten, DIN links und DIN rechts verwendbar, mit integrierter Vandalismusfreischaltung und Hinderniserkennung, Kabelstecker CEE7/7.

Code	Ausführung	Dorma
0001	silberfarbig	60010001
0011	weiss RAL 9016	60030001

Info:

-Für die Planung fordern Sie die Detail-Grundlagen an
-Zubehör auf Anfrage:

- Montageplatten 16.7882...
 - Sturzfutterwinkel 16.7884...
 - Glastürschuh 16.7886...
 - Kabelschutzschlauch 500 16.7888...
 - El.Türöffner 12.3117.2410
 - El.Türöffner 12.3119.2400
- PORTEO Türassistent, 24 V DC (± 15 %)

Wir empfehlen die Inbetriebnahme durch uns vornehmen zu lassen.

Technische Änderungen vorbehalten !

Technische Daten PORTEO

Endschlag ein/auschaltbar	
Anschlussspannung	230 V AC, 50/60 Hz
Energieversorgung für externe Verbraucher	24 V DC, 300 mA
Öffnungswinkel einstellbar	max. 110°
Schutzart	IP 20
Low-Energy-Betrieb (Niedrigenergiebetrieb)	
Geprüft nach DIN 18650	
CE-Kennzeichnung	
GS Zeichen, TÜV-geprüft	

Einstellbare Parameter

Öffnungszeit (0°–90°) einstellbar	5 bis 10 sek.
Schließzeit (90°–0°) einstellbar	5 bis 10 sek.
Offenhaltezeit einstellbar	5 bis 30 sek.