

Fluo-SW

SPOGLIATOIO

AUTOMATISCHE
DREHTÜR
TÜRFLÜGELGEWICHT
BIS 300 KG



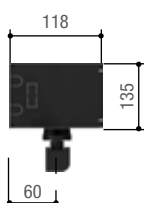
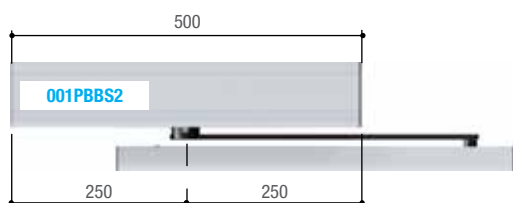
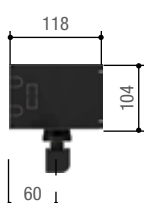
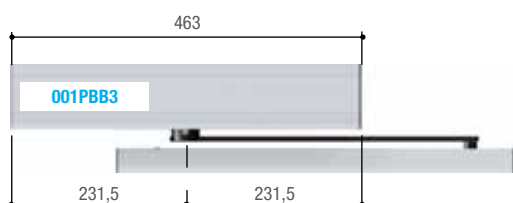
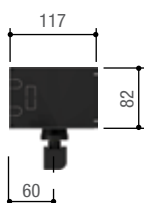
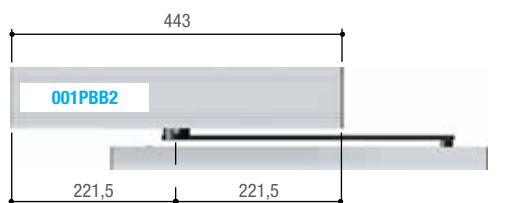
CAME

Energiesparende BRUSHLESS- Technologie!

Fluo-SW ist der neue Drehtürantrieb mit Brushless-Motor, der sich durch einfache Montage und Konfiguration sowie durch den geringen Stromverbrauch auszeichnet. Fluo-SW ist besonders leise und der nicht selbsthemmende Antrieb sorgt für eine gleichmäßige Türbewegung ohne mechanischen Widerstand. Bei Stromausfall kann der Antrieb auch mit Notbatterien betrieben werden.



Maße (mm)



Vorteile, die für sich sprechen.

EINFACHE MONTAGE

Fluo-SW kann an allen Türen montiert werden; Der Antrieb wird einfach über der Tür montiert und der Antriebsarm am Türflügel befestigt. Auch die Verlegung der, für die Befehls- und Sicherheitsgeräte (z.B. Bewegungsmelder, Touch-Sensoren oder Annäherungsschalter) nötigen Kabel ist sehr einfach.

EIN KOMPLETTER ANTRIEB

- Der Motor ohne Bürsten gewährleistet geringen Stromverbrauch und hohe Zuverlässigkeit.
- Extrem leise.
- Der nicht selbsthemmende Antrieb ermöglicht das manuelle Öffnen der Tür ohne mechanischen Widerstand.
- Im Gleitarm (Öffnen durch Ziehen) ist ein mechanischer Endanschlag integriert (nur in dieser Ausführung).
- Es sind zwei Antriebsarme erhältlich, je nachdem, ob die Tür durch ZIEHEN oder DRÜCKEN geöffnet werden soll.
- Version 001PBBS2 mit Federverschluss versehen.

ZUKUNFTSWEISENDE ELEKTRONISCHE STEUERUNG

- Hinderniserfassung: die Elektronik erfasst jedes Hindernis im Bewegungsbereich der Türflügel.
- Einstellung der Betriebsparameter und Ablesen der Selbsttestangaben über alphanumerisches Display.
- Durch die standardgemäße Parameter-Voreinstellung ist die Tür sofort, ohne zusätzliche Einstellung, einsatzbereit. Alle Parameter können geändert und spezifischen Anforderungen angepasst werden.
- Unabhängige Klemmleisten für jedes Zusatzgerät.

Fluo-SW ENTSPRICHT DER EN 16005

Fluo-SW wurde entsprechend den Sicherheitsbestimmungen der Richtlinie EN 16005 entwickelt und hergestellt.

Entdecken Sie auf came.com das gesamte Sortiment von Came!

Came ist Marktführer im Bereich der Antriebstechnik für den privaten Wohnbereich, den Industriebereich sowie für technische Großanlagen.

Ein vollständiges Angebot an Produkten für den Wohnbereich: von Antriebssystemen für Tore und Garagentore, über Motoren für Rollläden und Markisen bis hin zur Homeautomation, den Einbruchmeldezentralen und Videosprechanlagen. Zuverlässige Technologie auch in Ihrem Unternehmen mit Antrieben für Industrietore, Automatiktüren, Straßenschranken, Drehsperren sowie Lösungen für die Zugangskontrolle und die Parkraumbewirtschaftung.





MODELL

	001PBBS2	001PBB2	001PBB3
Schutzart IP	20	20	20
Betriebsspannung (V - 50/60 Hz)	100 - 240 AC	100 - 240 AC	100 - 240 AC
Betriebsspannung Motor (V)	36 DC	36 DC	36 DC
Nennleistung / Stand-By (W)	70/8	40/8	70/8
Betriebsdauer bis 90° (Sek.)	2 ÷ 6	2 ÷ 6	2 ÷ 6
ED (%)	STÄNDIGER BETRIEB	STÄNDIGER BETRIEB	STÄNDIGER BETRIEB
Drehmoment (Nm)	23	20	40
Betriebstemperatur (°C)	-15 ÷ +50	-15 ÷ +50	-15 ÷ +50

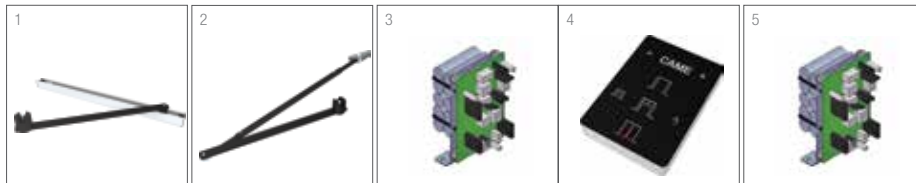
● 24 V DC

GEBRAUCHSBESCHRÄNKUNGEN

MODELLO	001PBBS2		001PBB2		001PBB3	
	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX
Max. Türflügelweite (mm)	800	1200	800	1200	800	1500
Max. Türflügelgewicht (kg)	100	220	200	80	300	80

● 24 V DC

DEDIZIERTE ZUSATZGERÄTE



- 001PBBA01 - Gleitarm für Öffnung durch ZIEHEN.
- 001PBBA02 - Knickarm für Öffnung durch DRÜCKEN.
- 001PBBA03 - Notbetriebsmodul zur Verwendung bei Stromausfall und zum Aufladen der Akkus für 01PBB2.
- 001PBBA04 - Funktionsschalter.
- 001PBBA05 - Notbetriebsmodul zur Verwendung bei Stromausfall und zum Aufladen der Akkus für 001PBB3 und 001PBBS2..



Die Came S.p.A. wendet das Qualitäts-, Umweltund Sicherheitsmanagement nach

UNI EN ISO 9001
UNI EN ISO 14001
BS OHSAS 18001 an



- Tür offen
- Automatischer Betrieb in beide Gehrichtungen
- Tür geschlossen
- Automatischer Betrieb mit Teilauflauf (bei zwei Türflügeln öffnet sich nur der Master-Türflügel).
- Automatischer Betrieb in eine Gehrichtung
- Batterieanzeige
- Anzeige - Schalter deaktiviert
- Schalteraktivierung

BEFEHLSGERÄTE

Das Angebot an Zusatzgeräten für automatische Schiebe- und Drehtüranlagen von Came zeichnet sich durch hohe Sicherheit und Leistung aus. Infrarot-Bewegungsmelder mit Antimaskierung, mit variablem Akkbereich, Mikrowellen-Volumenmelder, Annäherungsschalter, Kontaktmatten, Mikro-Lichtschranken.

Die Befehls- und Sicherheitsgeräte entsprechen allen Anforderungen und wurden entsprechend den geltenden Sicherheitsbestimmungen getestet.



© CAME SPA - KADEDEAH15 - JULY 2015 - DE

Auch teilweiser Nachdruck verboten • - CAME behält sich das Recht vor diese Broschüre jederzeit zu ändern.

CAME
safety & comfort

CAME Deutschland GmbH

VERWALTUNG & LOGISTIK
Kornwestheimer Str. 35
70825 Korntal-Münchingen
Tel. +49 (0) 7150 37830
Fax +49 (0) 7150 378383

SERVICE & REPARATUR
Akazienstraße 7/9
16356 Werneuchen OT Seefeld
Tel. +49 (0) 333 988390
Fax +49 (0) 333 9883985

WEEE-Reg.-Nr. DE14 949 642

info@came.de | www.came.de | www.dominioled.de | www.bpt-deutschland.de

Folgen Sie uns

