

Produktdatenblatt Powerturn IS



Elektromechanisches Drehtürantriebssystem für zweiflügelige Anschlagstüren mit Schließfolgeregelung

ANWENDUNGSBEREICHE

- → Zweiflügelige rechte und linke Anschlagtüren
- → Anschlagtüren bis 3200 mm Bandabstand, 1600 mm Flügelbreite und 600 kg Gewicht
- → Minimaler Bandabstand 1600 mm
- → Innen- und Außentüren mit hoher Begehfrequenz
- → Kopfmontage Band- und Bandgegenseite



PRODUKTMERKMALE

- → Smart swing-Funktion für leichtes manuelles Öffnen der Tür
- → Stufenlos einstellbare Schließkraft von EN4-7
- → Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit kann individuell angepasst werden
- → Mechanischer Endschlag im stromlosen Betrieb und elektrischer Endschlag im Regelbetrieb, der die Tür kurz vor der Geschlossenlage beschleunigt
- → Mechanische und elektrische Schließfolgeregelung hält den Gangflügel in Warteposition bis der Standflügel geschlossen ist
- → Low-Energy-Funktion öffnet und schließt die Tür mit reduzierter Fahrgeschwindigkeit und erfüllt damit höchste Sicherheitsanforderungen
- → Hinderniserkennung bemerkt ein Hindernis durch Berührung und stoppt den Öffnungs- oder Schließvorgang
- → Automatische Reversierung erkennt ein Hindernis und kehrt zurück in die Öffnungsposition
- → Push & Go-Funktion löst nach leichtem manuellen Druck auf das Türblatt die Antriebsautomatik aus
- → Antrieb kann mit Rollenschiene oder Gestänge verwendet werden
- → Servo-Funktion zur motorischen Unterstützung bei manueller Öffnung der Tür
- → Optionale Funkempfangsplatine für kabellose Ansteuerung per Funksender
- → Frei parametrierbare Ein- und Ausgänge für unterschiedliche Funktionen
- ightarrow Vernetzbar und mittels offenem Standard (BACnet) in die Gebäudeautomation integrierbar

TECHNISCHE DATEN

| Verkaufsname | Powerturn IS |
|--|--------------------------|
| Flügelgewicht (max.) 1-flügelig | 600 kg |
| Flügelbreite (minmax.) | 800 mm - 1600 mm |
| Minimale Standflügelbreite | 800 mm |
| Standflügelbreite max. | 1600 mm |
| Gangflügelbreite min. | 800 mm |
| Gangflügelbreite max. | 1600 mm |
| Leibungstiefe (max.) | 560 mm |
| Öffnungswinkel (max.) | 136 ° |
| DIN links | Ja |
| DIN rechts | Ja |
| Kopfmontage Bandgegenseite mit Gestänge | Ja |
| Kopfmontage Bandgegenseite mit Rollenschiene | Ja |
| Kopfmontage Bandseite mit Rollenschiene | Ja |
| Mechanischer Endschlag | Ja |
| Elektrischer Endschlag | Ja |
| Elektrische Schließfolgeregelung | Ja |
| Mechanische Schließfolgeregelung | Ja |
| Netztrennung | Hauptschalter im Antrieb |

GEZE GmbH Reinhold-Vöster-Straße 21–29 D-71229 Leonberg TEL +49 7152 203-0 WEB www.geze.de Mail info.de@geze.com 2024-04-26T14:34:20Z



| Stromversorgung für externe Verbraucher (24 V DC) | 1.2 A |
|---|---|
| Betriebstemperatur | -15 - 50 °C |
| Betriebsart | Automatik, Aus, Daueroffen, Ladenschluss, Nacht |
| Funktion Automatik | Ja |
| Funktion Low-Energy | Ja |
| Funktion Smart swing | Ja |
| Funktion Servo | Ja |
| Hinderniserkennung | Ja |
| Automatische Reversierung | Ja |
| Push & Go | einstellbar |
| Bedienung | Programmschalter DPS, Programmschalter im Antrieb integriert, Programmschalter MPS |
| Normkonformität | DIN 18650, EN 16005 |
| Rauchschalter integriert | Nein |
| | |

BESTEHT AUS

GC GR FÜR GC 338

Sensorrollenschiene Powerturn für GC 338 Sicherheitssensor



| Bezeichnung | Beschreibung | Ident-Nr. | Farbe | Montageart |
|---------------------------------|---|-----------|-------------|-------------------------------|
| GC GR für GC 338 Powerturn | Für Powerturn / Powerturn F, Montage auf der Bandseite, Hebellänge 330 mm | 157451 | nach RAL | Kopfmontage Bandseite |
| GC GR für GC 338 Powerturn | Für Powerturn / Powerturn F, Montage auf der Bandgegenseite, Hebellänge 450 mm | 157476 | EV1 | Kopfmontage Bandgegenseite |
| GC GR für GC 338 Powerturn | Für Powerturn / Powerturn F, Montage auf der Bandgegenseite, Hebellänge 450 mm | 157477 | nach RAL | Kopfmontage Bandgegenseite |
| GC GR für GC 338 Powerturn * | Für Powerturn / Powerturn F, Montage auf der Bandgegenseite, Hebellänge 450 mm | 157475 | nach RAL | Kopfmontage Bandgegenseite |
| GC GR für GC 338 Powerturn | Für Powerturn / Powerturn F, Montage auf der Bandseite, Hebellänge 330 mm | 157472 | EV1 | Kopfmontage Bandseite |
| GC GR für GC 338 Powerturn | Für Powerturn / Powerturn F, Montage auf der Bandseite, Hebellänge 330 mm | 157450 | EV1 | Kopfmontage Bandseite |
| GC GR für GC 338 Powerturn | Für Powerturn / Powerturn F, Montage auf der Bandgegenseite, Hebellänge 450 mm | 157474 | EV1 | Kopfmontage Bandgegenseite |
| GC GR für GC 338 Powerturn | Für Powerturn / Powerturn F, Montage auf der Bandseite, Hebellänge 330 mm | 157473 | nach RAL | Kopfmontage Bandseite |



POWERTURN ZWEIFLÜGELIG *

Elektromechanisches Drehtürantriebssystem für zweiflügelige Anschlagstüren mit Schließfolgeregelung



GESTÄNGE POWERTURN / POWERTURN F

Für Kopf- und Türblattmontage bis Leibungstiefe 560 mm



| Bezeichnung | Beschreibung | Ident-Nr. | Farbe |
|-------------------------------------|--|-----------|-------------|
| Gestänge Powerturn / Powerturn F | Länge 245 mm für Leibungstiefe / 20 mm bis 160 mm mit Sensorgestänge, / -30 mm bis 110 mm ohne Sensorgestänge | 154707 | EV1 |
| Gestänge Powerturn / Powerturn F | Länge 645 mm für Leibungstiefe / 420 mm bis 560 mm mit Sensorgestänge, / 370 mm bis 510 mm ohne Sensorgestänge | 154721 | nach RAL |
| Gestänge Powerturn / Powerturn F | Länge 245 mm für Leibungstiefe / 20 mm bis 160 mm mit Sensorgestänge, / -30 mm bis 110 mm ohne Sensorgestänge | 154709 | nach RAL |
| Gestänge Powerturn / Powerturn F | Länge 445 mm für Leibungstiefe / 220 mm bis 360 mm mit Sensorgestänge, / 170 mm bis 310 mm ohne Sensorgestänge | 154714 | EV1 |
| Gestänge Powerturn / Powerturn F | Länge 545 mm für Leibungstiefe / 320 mm bis 460 mm mit Sensorgestänge, / 270 mm bis 410 mm ohne Sensorgestänge | 154717 | EV1 |
| Gestänge Powerturn / Powerturn F | Länge 445 mm für Leibungstiefe / 220 mm bis 360 mm mit Sensorgestänge, / 170 mm bis 310 mm ohne Sensorgestänge | 154715 | nach RAL |
| Gestänge Powerturn / Powerturn F | Länge 545 mm für Leibungstiefe / 320 mm bis 460 mm mit Sensorgestänge, / 270 mm bis 410 mm ohne Sensorgestänge | 154718 | nach RAL |
| Gestänge Powerturn / Powerturn F | Länge 645 mm für Leibungstiefe / 420 mm bis 560 mm mit Sensorgestänge, / 370 mm bis 510 mm ohne Sensorgestänge | 154720 | EV1 |
| Gestänge Powerturn / Powerturn F | Länge 215 mm für Leibungstiefe / -10 mm bis 130 mm mit Sensorgestänge, / -30 mm bis 80 mm ohne Sensorgestänge | 165818 | EV1 |
| Gestänge Powerturn / Powerturn F | Länge 215 mm für Leibungstiefe / -10 mm bis 130 mm mit Sensorgestänge, / -30 mm bis 80 mm ohne Sensorgestänge | 159376 | nach RAL |
| Gestänge Powerturn / Powerturn F | Länge 345 mm für Leibungstiefe / 120 mm bis 260 mm mit Sensorgestänge, / 70 mm bis 210 mm ohne Sensorgestänge | 154712 | nach RAL |
| Gestänge Powerturn / Powerturn F | Länge 345 mm für Leibungstiefe / 120 mm bis 260 mm mit Sensorgestänge, / 70 mm bis 210 mm ohne Sensorgestänge | 154711 | EV1 |



ABDECKHAUBE POWERTURN

Für den Drehtürantrieb Powerturn inklusive Seitenteile und Wellenabdeckungen in Haubenfarbe lackiert



| Bezeichnung | Beschreibung | Ident-Nr. | Farbe |
|---|--|-----------|--------------|
| Abdeckhaube Powerturn | Abdeckhaube inklusive der Seitenteile und Wellenabdeckungen in Haubenfarbe lackiert | 161927 | EV1 |
| Haubenanbausatz für GEZE Powerturn | | 157830 | |
| Zwischenhaubenbausatz für GEZE Powerturn | | 157831 | |
| Powerturn Seitenteil / Achsabdeckung | | 162746 | silberfarbig |
| Abdeckhaube Powerturn | Abdeckhaube inklusive der Seitenteile und Wellenabdeckungen in Haubenfarbe lackiert | 160326 | nach RAL |

ROLLENSCHIENE POWERTURN / POWERTURN F

Für Türblattmontage auf der Bandseite- oder Bandgegenseite mit Rollenschiene



| Beschreibung | Ident-Nr. | Farbe | Montageart |
|---|--|--|--|
| Für Türblattmontage Bandgegenseite, Länge 738 mm, Hebellänge 450 mm | 153818 | EV1 | Türblattmontage Bandgegenseite |
| Für Türblattmontage Bandseite, Länge 738 mm, Hebellänge 330 mm | 153815 | EV1 | Türblattmontage Bandseite |
| Für Türblattmontage Bandseite, Länge 738 mm, Hebellänge 330 mm | 153816 | nach RAL | Türblattmontage Bandseite |
| Für Türblattmontage Bandgegenseite, Länge 738 mm, Hebellänge 450 mm | 153819 | nach RAL | Türblattmontage Bandgegenseite |
| | Für Türblattmontage Bandgegenseite, Länge 738 mm, Hebellänge 450 mm Für Türblattmontage Bandseite, Länge 738 mm, Hebellänge 330 mm Für Türblattmontage Bandseite, Länge 738 mm, Hebellänge 330 mm Für Türblattmontage Bandgegenseite, Länge 738 | Für Türblattmontage Bandgegenseite, Länge 738 153818 mm, Hebellänge 450 mm Für Türblattmontage Bandseite, Länge 738 mm, Hebellänge 330 mm Für Türblattmontage Bandseite, Länge 738 mm, Hebellänge 330 mm Für Türblattmontage Bandseite, Länge 738 mm, Hebellänge 330 mm Für Türblattmontage Bandgegenseite, Länge 738 153819 | Für Türblattmontage Bandgegenseite, Länge 738 153818 EV1 mm, Hebellänge 450 mm Für Türblattmontage Bandseite, Länge 738 mm, Hebellänge 330 mm Für Türblattmontage Bandseite, Länge 738 mm, Hebellänge 330 mm Für Türblattmontage Bandgegenseite, Länge 738 mm, RAL Für Türblattmontage Bandgegenseite, Länge 738 153819 nach |



ROLLENSCHIENE POWERTURN / POWERTURN F

Für Kopfmontage auf der Bandseite oder Bandgegenseite mit Rollenschiene



| Bezeichnung | Beschreibung | Ident-Nr. | Farbe | Montageart |
|-----------------------------|--|-----------|----------|-------------------------------|
| Rollenschiene Powerturn (F) | Für Kopfmontage Bandgegenseite, Länge 691 mm, Hebellänge 450 mm | 153813 | nach RAL | Kopfmontage Bandgegenseite |
| Rollenschiene Powerturn (F) | Für Kopfmontage Bandgegenseite, Länge 691 mm, Hebellänge 450 mm | 153812 | EV1 | Kopfmontage Bandgegenseite |
| Rollenschiene Powerturn (F) | Für Kopfmontage Bandseite, Länge 691 mm, Hebellänge 330 mm | 153790 | nach RAL | Kopfmontage Bandseite |
| Rollenschiene Powerturn (F) | Für Kopfmontage Bandseite, Länge 691 mm, Hebellänge 330 mm | 153787 | EV1 | Kopfmontage Bandseite |

ZUBEHÖR

ANSCHLUSSSTECKER POWERTURN / EMD 230 V

230 V Anschluss und GEZE Logo für den Powerturn / EMD



| Bezeichnung | Beschreibung | Ident-Nr. | Farbe |
|---------------------------------|----------------------------------|-----------|---------|
| Anschluss Powerturn / EMD 230 V | Anschlussstecker Powerturn / EMD | 156890 | schwarz |

ACHSVERLÄNGERUNG POWERTURN

Verfügbare Längen 30 mm und 50 mm



| Bezeichnung | Beschreibung | Ident-Nr. | Farbe |
|----------------------------|--------------|-----------|----------|
| Achsverlängerung Powerturn | V = 50 mm | 153827 | nach RAL |
| Achsverlängerung Powerturn | V = 30 mm | 153824 | nach RAL |
| Achsverlängerung Powerturn | V = 50 mm | 153826 | EV1 |
| Achsverlängerung Powerturn | V = 30 mm | 153822 | EV1 |

GEZE GmbH Reinhold-Vöster-Straße 21–29 D-71229 Leonberg TEL +49 7152 203-0 WEB www.geze.de Mail info.de@geze.com 2024-04-26T14:34:20Z



MONTAGESATZ IS-MECHANIK

Für zweiflügelige Türen mit Schließfolgeregelung zur Sicherstellung der korrekten Schließfolge



| Bezeichnung | Beschreibung | Ident-Nr. |
|--------------------------|---|-----------|
| IS-Mechanik Powerturn | vollständiger Montagesatz für die mechanische Schließfolgeregelung für Gang- und Standflügel (geprüft nach DIN EN 1158) | 154838 |

GC 302

Radarbewegungsmelder zur Ansteuerung von automatischen Türen



| Bezeichnung | Beschreibung | Ident-Nr. | Farbe | Abmessu ngen | Ausgang |
|-------------------------------|--|-----------|----------|---------------------|----------------------------------|
| GC 302 R Radarbewegungsmelder | Radarbewegungsmelder zur Ansteuerung von automatischen Türen | 124087 | schwarz | 176 x 62 x 52 mm | Potentialfreier Relaiskontakt |
| GC 302 R Radarbewegungsmelder | Radarbewegungsmelder zur Ansteuerung von automatischen Türen | 124088 | nach RAL | 176 x 62 x 52 mm | Potentialfreier Relaiskontakt |

GC 307+ *

Berührungsloser Näherungstaster zur Ansteuerung von automatischen Türen



| Bezeichnung | Beschreibung | Ident-Nr. | Farbe | Abmessung en | Montageart |
|--------------------------|---|-----------|-----------|--------------------|------------|
| GC 307+ (Hand-Icon) * | Näherungstaster zur Ansteuerung von / automatischen Türen | 195727 | alpinweiß | 80 x 80 x 21 mm | Aufputz |
| GC 307+ (WC- lcon) * | Näherungstaster zur Ansteuerung von / automatischen Türen / Für Powerturn, EMD und Standardschiebetüren geeignet | 195751 | alpinweiß | 80 x 80 x 21 mm | Aufputz |
| GC 307+ (Hand-Icon) * | Näherungstaster zur Ansteuerung von / automatischen Türen | 193226 | alpinweiß | 80 x 80 x 8 mm | Unterputz |
| GC 307+ (WC- lcon) * | Näherungstaster zur Ansteuerung von / automatischen Türen / Für Powerturn, EMD und Standardschiebetüren geeignet | 195750 | alpinweiß | 80 x 80 x 8 mm | Unterputz |



GC 342+ *

Laserscanner zur Absicherung von automatischen Drehtüren mit integrierter Objekt- und Wandausblendung



| Bezeichnung | Beschreibung | Ident-Nr. | Farbe | Abmessun gen | Ausgang |
|---------------------------------|---|-----------|------------|---------------------|------------------------------------|
| GC 342+ (Linkes Modul) * | Laserscanner mit vier Laservorhängen für die optimale Absicherung des Gefahrenbereiche – inklusive der Nebenschließkante – von automatischen Drehtüren; zusätzlicher Ausgang für die berührungslose Ansteuerung / bestehend aus Sensormodul, Kabel und Zubehör | 198693 | nirofarbig | 145 x 88 x 68 mm | 3 potentialfreie Relaiskontakte |
| GC 342+ (Linkes Modul) * | Laserscanner mit vier Laservorhängen für die optimale Absicherung des Gefahrenbereiche – inklusive der Nebenschließkante – von automatischen Drehtüren; zusätzlicher Ausgang für die berührungslose Ansteuerung / bestehend aus Sensormodul, Kabel und Zubehör | 198669 | schwarz | 145 x 88 x 68 mm | 3 potentialfreie Relaiskontakte |
| GC 342+ (Linkes Modul) * | Laserscanner mit vier Laservorhängen für die optimale Absicherung des Gefahrenbereiche – inklusive der Nebenschließkante – von automatischen Drehtüren; zusätzlicher Ausgang für die berührungslose Ansteuerung / bestehend aus Sensormodul, Kabel und Zubehör | 198671 | weiß | 145 x 88 x 68 mm | 3 potentialfreie Relaiskontakte |
| GC 342+ (Rechtes Modul) * | Laserscanner mit vier Laservorhängen für die optimale Absicherung des Gefahrenbereiche – inklusive der Nebenschließkante – von automatischen Drehtüren; zusätzlicher Ausgang für die berührungslose Ansteuerung / bestehend aus Sensormodul, Kabel und Zubehör | 198694 | nirofarbig | 145 x 88 x 68 mm | 3 potentialfreie Relaiskontakte |
| GC 342+ (Rechtes Modul) * | Laserscanner mit vier Laservorhängen für die optimale Absicherung des Gefahrenbereiche – inklusive der Nebenschließkante – von automatischen Drehtüren; zusätzlicher Ausgang für die berührungslose Ansteuerung / bestehend aus Sensormodul, Kabel und Zubehör | 198670 | schwarz | 145 x 88 x 68 mm | 3 potentialfreie Relaiskontakte |
| GC 342+ (Rechtes Modul) * | Laserscanner mit vier Laservorhängen für die optimale Absicherung des Gefahrenbereiche – inklusive der Nebenschließkante – von automatischen Drehtüren; zusätzlicher Ausgang für die berührungslose Ansteuerung / bestehend aus Sensormodul, Kabel und Zubehör | 198692 | weiß | 145 x 88 x 68 mm | 3 potentialfreie Relaiskontakte |



LED BODEN-SENSORTASTER *

Taster zur Ansteuerung von Automatiktüren



| Bezeichnung | Beschreibung | Ident-Nr. | Farbe | Abmessunge n | Ausgang |
|------------------------------|--|-----------|-----------|--------------------------|-----------------------|
| LED Boden- Sensortaster * | kapazitiver Taster zur Ansteuerung von automatischen Türsystemen. Schutzklasse IP69K | 182936 | Edelstahl | 100 x 100 x 3 x 14 mm | PNP Transistorausgang |

AS 500 *

Not-Aus-Schalter AS mit Glasscheibe und fünf wechselbaren Beschriftungen ("Nottaster öffnen", "Notschalter", "Emergency switch", "Tür schließen" und ohne Beschriftung)



| Bezeichnung | Beschreibung | ldent- Nr. | Farbe | Abmessun gen | Montageart |
|--------------------------------|---|---------------|-------------------|--------------------|------------|
| Not-Aus- Schalter AS 500 | Wippkontrollschalter mit Glimmlampe, Glasscheibe und fünf wechselbaren Beschriftungen ("Nottaster öffnen", "Notschalter", "Emergency switch", "Tür schließen" und ohne Beschriftung) | 120881 | alpinweiß/r ot | 80 x 80 x 21 mm | Unterputz |

AIR 20

Aktiv-Infrarot-Lichttaster zur Überwachung des Türgriffs von automatischen Drehtüren



| Bezeichnun g | Beschreibung | Ident-Nr. | Farbe | Abmessungen | Betriebsspannu ng |
|-----------------|---|-----------|---------|--------------------|----------------------|
| AIR 20-Var | Lichttaster zur Überwachung des Türgriffs von automatischen Drehtüren | 082689 | schwarz | 72 x 66 x 49 mm | 24 V |



FLÄCHENTASTER EFT *

Flächentaster aus Edelstahl und Schutzart IP65 zur Ansteuerung von automatischen Türen



| Bezeichnung | Beschreibung | Ident-Nr. | Farbe | Abmessungen | Montageart |
|-------------------|--------------------------------------|-----------|-----------|------------------|------------|
| Flächentaster EFT | Sehr flaches Design / Schutzart IP65 | 119898 | Edelstahl | 75 x 250 x 17 mm | Aufputz |

FLÄCHENTASTER KFT

Flächentaster aus Kunststoff und Schutzart IP20 zur Ansteuerung von automatischen Türen



| Bezeichnung | Beschreibung | Ident-Nr. | Farbe | Abmessungen | Montageart |
|-------------------|-------------------------------------|-----------|------------|------------------|------------|
| Flächentaster KFT | Sehr flaches Design, Schutzart IP20 | 114077 | nirofarbig | 90 x 179 x 23 mm | Aufputz |
| Flächentaster KFT | Sehr flaches Design, Schutzart IP20 | 114078 | weiß | 90 x 179 x 23 mm | Aufputz |

FLÄCHENTASTER LS 990

Flächentaster zur Ansteuerung von automatischen Türen



| Bezeichnung | Beschreibung | Ident-Nr. | Farbe | Abmessungen | Montageart |
|----------------------|------------------------|-----------|-----------|------------------|------------|
| Flächentaster LS 990 | Schutzart IP30 H=223mm | 128583 | Edelstahl | 81 x 223 x 18 mm | Unterputz |
| Flächentaster LS 990 | Schutzart IP30 H=223mm | 128582 | Edelstahl | 81 x 223 x 51 mm | Aufputz |
| Flächentaster LS 990 | Schutzart IP30 H=223mm | 141041 | alpinweiß | 81 x 223 x 51 mm | Aufputz |
| Flächentaster LS 990 | Schutzart IP30 H=223mm | 141042 | alpinweiß | 81 x 223 x 18 mm | Unterputz |



LED SENSORTASTER *

Taster zur Ansteuerung von Automatiktüren



| Bezeichnung | Beschreibung | Ident- Nr. | Farbe | Abmessun gen | Ausgang |
|----------------------------|--|---------------|---------|----------------------|-----------------------|
| LED Sensortaster * | kapazitiver Taster mit blauer LED Beleuchtung und haptischer Brailleschrift zur Ansteuerung von automatischen Türsystemen. Schutzklasse IP69K | 137529 | schwarz | 100 x 100 x 10 mm | PNP Transistorausgang |
| LED Sensortaster Glas * | kapazitiver Taster mit blauer LED Beleuchtung zur Ansteuerung von automatischen Türsystemen. Schutzklasse IP69K | 143412 | weiß | 100 x 100 x 8 mm | PNP Transistorausgang |

MINI LED SENSORTASTER *

Ansteuerung aller GEZE Automatiktüren



| Bezeichnung | Beschreibung | Ident- Nr. | Farbe | Abmessung en | Ausgang |
|-----------------------------|--|---------------|--------------------|------------------------|-----------------------|
| LED Sensortaster 20 mm * | kapazitiver Taster zur Ansteuerung von automatischen Türsystemen. Schutzklasse IP69K | 143273 | Aluminium, matt | 28.5 x 28.5 x 21 mm | PNP Transistorausgang |

WIPPTASTER AS 500

Ansteuerung aller GEZE Automatiktüren



| Bezeichnung | Ident-Nr. | Farbe | Abmessungen | Montageart |
|-------------------|-----------|-----------|----------------|------------|
| Wipptaster AS 500 | 120888 | alpinweiß | 80 x 80 x 9 mm | Unterputz |



ZUGSCHALTER *

Zur Rufauslösung im barrierefreien Bad oder WC



| Bezeichnung | Beschreibung | Ident-Nr. | Farbe | Abmessungen | Montageart |
|-------------|---------------------------------|-----------|-------|-----------------|------------|
| Zugschalter | Inkl. Zugkette mit Länge 500 mm | 008607 | rot | 36 x 94 x 34 mm | Aufputz |

GC 308 *

Radarbewegungsmelder mit individuellen Einstellmöglichkeiten zur Ansteuerung von automatischen Türen



| Bezeichnung | Beschreibung | Ident-Nr. | Farbe | en | Ausgang |
|-------------------------------|---------------------------------------|-----------|------------|---------------------|----------------------------------|
| GC 308 R Radarbewegungsmelder | Ansteuerung von Automatikantrieben | 203605 | nirofarbig | 120 x 50 x 50 mm | Potentialfreier Relaiskontakt |
| GC 308 R Radarbewegungsmelder | Ansteuerung von Automatikantrieben | 203603 | schwarz | 120 x 50 x 50 mm | Potentialfreier Relaiskontakt |
| GC 308 R Radarbewegungsmelder | Ansteuerung von Automatikantrieben | 203604 | weiß | 120 x 50 x 50 mm | Potentialfreier Relaiskontakt |

DIGITALE PROGRAMMSCHALTUHR *

Für die zeitgesteuerte Änderung von Betriebsarten an Automatiktüren



REEDSCHALTER *

Zur berührungslosen Überwachung der Türflügelposition





| Bezeichnung | Beschreibung | Ident-Nr. | Farbe |
|----------------|---|-----------|-------|
| Reedschalter * | Zur berührungslosen Überwachung der Türflügelposition | 092777 | weiß |

WIPPTASTER E2

Ansteuerung aller GEZE Automatiktüren



| Bezeichnung | Ident-Nr. | Farbe | Abmessungen | Montageart |
|---------------|-----------|---------------|----------------------|------------|
| Wipptaster E2 | 094013 | reinweiß matt | 80.8 x 80.8 x 9.3 mm | Unterputz |

WIPPTASTER LS 990

Ansteuerung aller GEZE Automatiktüren



| Bezeichnung | Ident-Nr. | Farbe | Abmessungen | Montageart |
|-------------------|-----------|-----------|-----------------|------------|
| Wipptaster LS 990 | 098396 | Edelstahl | 81 x 81 x 11 mm | Unterputz |

^{*} Die oben gekennzeichneten Produkte können je nach Land in Form, Typ, Eigenschaften, Funktion oder Verfügbarkeit variieren. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren GEZE Ansprechpartner.