

# Produktdatenblatt

## Ecturn



Elektromechanischer Drehtürantrieb für barrierefreie  
einflügelige Türen bis 125 kg

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Einflügelige rechte und linke Anschlagtüren
- Anschlagtüren bis 1100 mm Flügelbreite oder 125 kg Gewicht
- Eingangs- und Innentüren mit mäßiger Begehfrequenz
- Automatisierung rahmenloser Ganzglastüren
- Türblattmontage und Kopfmontage
- Barrierefreie Zugänge

**PRODUKTMERKMALE**

- Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit kann individuell angepasst werden
- Elektrischer Endschlag, der die Tür kurz vor Geschlossenlage beschleunigt
- 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 Gleitschiene oder Gestänge verwendet werden
- Glasgleitschiene erhältlich zur Verwendung an Glastüren mit einer Glasstärke von 8-10 mm
- Optionaler Akku sorgt bei Stromausfall für maximale Sicherheit
- Optionale Funkplatine für kabellose Ansteuerung per Funksender

**TECHNISCHE DATEN**

Verkaufsname	ECturn
Flügelgewicht (max.) 1-flügelig	125 kg
Flügelbreite (min.-max.)	650 mm - 1100 mm
Leibungstiefe (max.)	200 mm
Türüberschlag (max.)	50 mm
Antriebstyp	Elektromechanisch
Öffnungswinkel (max.)	110 °
DIN links	Ja
DIN rechts	Ja
Kopfmontage Bandgegenseite mit Gestänge	Ja
Kopfmontage Bandgegenseite mit Rollenschiene	Ja
Kopfmontage Bandseite mit Rollenschiene	Ja
Türblattmontage Bandgegenseite mit Rollenschiene	Ja
Türblattmontage Bandseite mit Rollenschiene	Ja
Türblattmontage Bandseite mit Gestänge	Ja
Mechanischer Endschlag	Nein
Elektrischer Endschlag	Ja
Netztrennung	Hauptschalter im Antrieb
Ansteuerverzögerung (max.)	20 s
Nennleistung	75 W
Stromversorgung für externe Verbraucher (24 V DC)	600 mA
Betriebstemperatur	-15 - 50 °C
Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend (max.)	95 %
Schutzart	IP20
Betriebsart	Automatik, Daueroffen, Nacht, Aus

Funktion Automatik	Ja
Funktion Low-Energy	Ja
Funktion Smart swing	Nein
Funktion Servo	Nein
Hinderniserkennung	Ja
Automatische Reversierung	Ja
Push & Go	einstellbar
Bedienung	Programmschalter im Antrieb integriert, Programmschalter TPS
Parametrierung	Steuerung, Programmschalter DPS
Normkonformität	EN 16005
Eignung Brandschutztüren	Nein
Rauchschalter integriert	Nein

## BESTEHT AUS

### ECTURN

Elektromechanischer Drehtürantrieb für barrierefreie einflügelige Türen bis 125 kg



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Versorgungsspannung	Flügelbreite (min.)	Flügelbreite (max.)
ECturn	Elektromechanischer Drehtürantrieb für 1-flügelige Anschlagtüren	134536	110 - 230 V	650 mm	1100 mm

## GESTÄNGE ECTURN

Für Kopfmontage Bandgegenseite oder Türblattmontage Bandseite für Leibungstiefe von 0 - 200 mm



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe
Gestänge ECturn	für Leibungstiefe 90-200 mm	134664	silberfarbig
Gestänge ECturn	für Leibungstiefe 0-100 mm	134663	silberfarbig
Gestänge ECturn *	für Leibungstiefe 90-200 mm	135933	nach RAL
Gestänge ECturn	für Leibungstiefe 0-100 mm	135932	nach RAL

## ABDECKHAUBE ECTURN

Für den Drehtürantrieb Ecturn



Bezeichnung	Ident-Nr.	Farbe	Länge
Abdeckhaube Ecturn	133196	EV1	572.5 mm
Abdeckhaube Ecturn	134291	nach RAL	572.5 mm

## GLEITSCHIENE ECTURN

Für die Bandgegenseite



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Länge
Gleitschiene Ecturn	für Bandgegenseite	135971	nach RAL	485 mm
Glasgleitschiene Ecturn	für Bandgegenseite	145587	nach RAL	485 mm
Glasgleitschiene Ecturn	für Bandgegenseite	140115	EV1	485 mm
Gleitschiene Ecturn *	für Bandgegenseite	135970	weiß RAL 9016	485 mm
Gleitschiene Ecturn	für Bandgegenseite	135969	EV1	485 mm

## GLEITSCHIENE ECTURN

Für die Bandseite



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Länge
Glasgleitschiene Ecturn	für Bandseite	140114	EV1	415 mm
Gleitschiene Ecturn	für Bandseite	135119	nach RAL	415 mm
Gleitschiene Ecturn	verfügbar mit Achsverlängerung von 6 bis 26 mm (nur für die Montage auf der Bandseite geeignet)	134073		415 mm
Gleitschiene Ecturn *	für Bandseite	135118	weiß RAL 9016	415 mm
Gleitschiene Ecturn	für Bandseite	135117	EV1	415 mm
Glasgleitschiene Ecturn	für Bandseite	145586	nach RAL	415 mm

## MONTAGEPLATTE ECTURN

Für die Montage des Antriebs auf der Zarge oder dem Türblatt



Bezeichnung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen
Montageplatte Ecturn	133454	nach RAL	580 x 60 x 5 mm
Montageplatte Ecturn	133452	silberfarbig	580 x 60 x 5 mm

## ZUBEHÖR

### AKKU ECTURN

Sicherstellen des Betriebs bei Stromausfall



Bezeichnung	Ident-Nr.
Akku Ecturn	131473

### GC 338

Sensorleiste mit Stand-by Modus zur Absicherung von automatischen Dreh- und Karusselltüren



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Ausgang	Betriebsspannung
GC 338 Sensorleistenpaar 1200 mm	bestehend aus zwei kompletten Sensorleisten zur Absicherung des Schwenkbereiches von automatischen Dreh- und Karusselltüren nach DIN 18650 / EN 16005	142825	nach RAL	Elektrisches Relais	24 V DC +/-20%
GC 338 Sensorleistenpaar 1500 mm	bestehend aus zwei kompletten Sensorleisten zur Absicherung des Schwenkbereiches von automatischen Dreh- und Karusselltüren nach DIN 18650 / EN 16005	142827	nach RAL	Potentialfreier Relaiskontakt	24 V DC +/-20%
GC 338 Sensorleistenpaar 1500 mm	bestehend aus zwei kompletten Sensorleisten zur Absicherung des Schwenkbereiches von automatischen Dreh- und Karusselltüren nach DIN 18650 / EN 16005	142757	EV1	Elektrisches Relais	24 V DC +/-20%
GC 338 Sensorleistenpaar 1200 mm	bestehend aus zwei kompletten Sensorleisten zur Absicherung des Schwenkbereiches von automatischen Dreh- und Karusselltüren nach DIN 18650 / EN 16005	142219	EV1	Elektrisches Relais	24 V DC +/-20%

## 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	Abmessungen	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

**GC 335**

Sensorleiste mit hohem Sicherheitsstandard zur Absicherung von automatischen Dreh- und Karusselltüren



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	Ausgang
GC 335 Sensorleiste 1400 mm	Absicherung des Schwenkbereichs von automatischen Dreh- und Karusselltüren nach DIN 18650 / EN 16005 / Mit einem Mastermodul und Endkappen	128071	nach RAL	1400 x 42 x 37 mm	Potentialfreier Relaiskontakt
GC 335 Sensorleiste 310 mm	Absicherung des Schwenkbereichs von automatischen Dreh- und Karusselltüren nach DIN 18650 / EN 16005 / Mit einem Mastermodul und Endkappen	129856	EV1	310 x 42 x 37 mm	Potentialfreier Relaiskontakt
GC 335 Sensorleiste 310 mm	Absicherung des Schwenkbereichs von automatischen Dreh- und Karusselltüren nach DIN 18650 / EN 16005 / Mit einem Mastermodul und Endkappen	129858	weiß RAL 9016	310 x 42 x 37 mm	Potentialfreier Relaiskontakt
GC 335 Sensorleiste 1400 mm	Absicherung des Schwenkbereichs von automatischen Dreh- und Karusselltüren nach DIN 18650 / EN 16005 / Mit einem Mastermodul und Endkappen	128060	weiß RAL 9016	1400 x 42 x 37 mm	Potentialfreier Relaiskontakt
GC 335 Sensorleiste 900 mm	Absicherung des Schwenkbereichs von automatischen Dreh- und Karusselltüren nach DIN 18650 / EN 16005 / Mit einem Mastermodul und Endkappen	128056	weiß RAL 9016	900 x 42 x 37 mm	Potentialfreier Relaiskontakt
GC 335 Sensorleiste 900 mm	Absicherung des Schwenkbereichs von automatischen Dreh- und Karusselltüren nach DIN 18650 / EN 16005 / Mit einem Mastermodul und Endkappen	128057	nach RAL	900 x 42 x 37 mm	Potentialfreier Relaiskontakt
GC 335 Sensorleiste 1400 mm	Absicherung des Schwenkbereichs von automatischen Dreh- und Karusselltüren nach DIN 18650 / EN 16005 / Mit einem Mastermodul und Endkappen	128058	EV1	1400 x 42 x 37 mm	Potentialfreier Relaiskontakt
GC 335 Sensorleiste 310 mm	Absicherung des Schwenkbereichs von automatischen Dreh- und Karusselltüren nach DIN 18650 / EN 16005 / Mit einem Mastermodul und Endkappen	129859	nach RAL	310 x 42 x 37 mm	Potentialfreier Relaiskontakt
GC 335 Sensorleiste 900 mm	Absicherung des Schwenkbereichs von automatischen Dreh- und Karusselltüren nach DIN 18650 / EN 16005 / Mit einem Mastermodul und Endkappen	128054	EV1	900 x 42 x 37 mm	Potentialfreier Relaiskontakt

## GC 304

Radarbewegungsmelder mit individuellen Einstellmöglichkeiten zur Ansteuerung von automatischen Türen



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	Montageart
GC 304 R Radarbewegungsmelder	Ansteuerung aller GEZE Automatiktüren	130651	schwarz	120 x 80 x 50 mm	

## WRB-5 \*

Funkempfangsplatine für die Drehtürantriebe ECturn, ECturn Inside und Powerturn



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Abmessung	Ausgang	Betriebsspannung
Funkempfangsplatine WRB-5 *	für Powerturn, ECturn und ECturn Inside	135170	44 x 27 x 10 mm	2 potentialfreie Relaiskontakte	5 V DC

## WTH \*

Funkhandsender zur Ansteuerung von GEZE Automatiktüren und Fensterantrieben über das GEZE Funkprogramm

Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Abmessungen	Betriebsspannung	Montageart
WTH-2 Funkhandsender 2 Kanal *	mit Wandhalterung und Schutzart IP54	131210	78 x 51 x 15 mm	12 V DC	Wand
WTH-4 Funkhandsender 4 Kanal *	mit Wandhalterung und Schutzart IP54	131211	78 x 51 x 15 mm	12 V DC	Wand
WTH-1 Funkhandsender 1 Kanal *	mit Wandhalterung und Schutzart IP54	131209	78 x 51 x 15 mm	12 V DC	Wand

## TÜRÜBERGANGSKABEL

Für Türblattmontage



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.
Türübergangskabel Ecturn		135307

## GC 302

Radarbewegungsmelder zur Ansteuerung von automatischen Türen



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	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	Abmessungen	Montageart
GC 307+ (Hand-Icon) *	Näherungstaster zur Ansteuerung von automatischen Türen	195727	alpinweiß	80 x 80 x 21 mm	Aufputz
GC 307+ (WC-Icon) *	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-Icon) *	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 Türen und Fenstern mit integrierter Objekt- und Wandausblendung



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	Ausgang
GC 342 (Linkes Modul)	Laserscanner mit einem Laservorhang zur Absicherung des Schwenkbereichs von automatischen Drehtüren / bestehend aus Sensormodul, Kabel und Zubehör	167433	weiß RAL 9016	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfreie Relaiskontakte
GC 342 (Rechtes Modul)	Laserscanner mit einem Laservorhang zur Absicherung des Schwenkbereichs von automatischen Drehtüren / bestehend aus Sensormodul, Kabel und Zubehör	167435	schwarz	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfreie Relaiskontakte
GC 342 (Linkes Modul)	Laserscanner mit einem Laservorhang zur Absicherung des Schwenkbereichs von automatischen Drehtüren / bestehend aus Sensormodul, Kabel und Zubehör	167434	nirofarbig	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfreie Relaiskontakte
GC 342 (Linkes Modul)	Laserscanner mit einem Laservorhang zur Absicherung des Schwenkbereichs von automatischen Drehtüren / bestehend aus Sensormodul, Kabel und Zubehör	167432	schwarz	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfreie Relaiskontakte
GC 342 Kit	Laserscanner mit einem Laservorhang zur Absicherung des Schwenkbereichs von automatischen Drehtüren / bestehend aus zwei Sensormodulen, Kabel und Zubehör	167439	weiß RAL 9016	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfreie Relaiskontakte
GC 342 (Rechtes Modul)	Laserscanner mit einem Laservorhang zur Absicherung des Schwenkbereichs von automatischen Drehtüren / bestehend aus Sensormodul, Kabel und Zubehör	167437	nirofarbig	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfreie Relaiskontakte
GC 342 Kit	Laserscanner mit einem Laservorhang zur Absicherung des Schwenkbereichs von automatischen Drehtüren / bestehend aus zwei Sensormodulen, Kabel und Zubehör	167438	schwarz	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfreie Relaiskontakte
GC 342 (Rechtes Modul)	Laserscanner mit einem Laservorhang zur Absicherung des Schwenkbereichs von automatischen Drehtüren / bestehend aus Sensormodul, Kabel und Zubehör	167436	weiß RAL 9016	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfreie Relaiskontakte
GC 342 Kit	Laserscanner mit einem Laservorhang zur Absicherung des Schwenkbereichs von automatischen Drehtüren / bestehend aus zwei Sensormodulen, Kabel und Zubehör	167440	nirofarbig	143 x 86 x 40 mm	2 potentialfreie Relaiskontakte

**GC 342+ \***

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



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	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 RAL 9016	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 RAL 9016	145 x 88 x 68 mm	3 potentialfreie Relaiskontakte

## LED BODEN-SENSORTASTER \*

Taster zur Ansteuerung von Automatiktüren



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	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	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	Montageart
Not-Aus-Schalter AS 500	Wippschalter mit Glimmlampe, Glasscheibe und fünf wechselbaren Beschriftungen ("Nottaster öffnen", "Notschalter", "Emergency switch", "Tür schließen" und ohne Beschriftung)	120881	alpinweiß/rot	80 x 80 x 21 mm	Unterputz

## AIR 20

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



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	Betriebsspannung
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

## MINI LED SENSORTASTER \*

Ansteuerung aller GEZE Automattüren



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	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

## TPS

Tastenprogrammschalter zum Einstellen der Betriebsart bei Automattüren

Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	Betriebsspannung
Tastenprogrammschalter TPS	mit 2 Funktionstasten, LED Anzeige, codierter Fehleranzeige, Schutzart IP40 / passend zu Schalterprogrammen mit 55x55mm Schalteinsatz	113231	alpinweiß	80 x 80 x 11 mm	24 V DC
Tastenprogrammschalter TPS und Schlüsseltaster SCT	im kombinierten Doppelrahmen ohne Profilhalbzylinder	113232	alpinweiß	80 x 152 x 11 mm	24 V DC

## 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	Abmessungen	Ausgang
GC 308 R Radarbewegungsmelder *	Ansteuerung von Automatantrieben	203605	nirofarbig	120 x 50 x 50 mm	Potentialfreier Relaiskontakt
GC 308 R Radarbewegungsmelder *	Ansteuerung von Automatantrieben	203603	schwarz	120 x 50 x 50 mm	Potentialfreier Relaiskontakt
GC 308 R Radarbewegungsmelder *	Ansteuerung von Automatantrieben	203604	weiß	120 x 50 x 50 mm	Potentialfreier Relaiskontakt



---

\* 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.